



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ७] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १६-२२, २०१७/माघ २७- फाल्गुन-३, शके १९३८ [पृष्ठे ८४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-३.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	४-८४.
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२३.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३७.

### LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5<sup>th</sup> January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk-14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating to the said Act before the Courts in District Nagpur until further order.

Sr. No. Name of Law Officers

- | (1) | (2)                       |
|-----|---------------------------|
| 1   | Adv. Nitin A. Telgote     |
| 2   | Adv. Ajay S. Nikose       |
| 3   | Adv. Sunita P. Khobragade |
| 4   | Adv. Dipika K. Gavali     |

2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३८.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5<sup>th</sup> January 2017

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating to the said Act before the Courts in District Wardha until further order.

Sr. No.	Name of Law Officers	Place of Appointment
(1)	(2)	(3)
1	Adv. Vinay R. Ghude	Wardha
2	Adv. Amol C. Kotambar	Wardha

2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १३९.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5<sup>th</sup> January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating to the said Act before the Courts in District Bhandara until further order.

Sr. No.	Name of Law Officers
(1)	(2)
1	Adv. V. J. Tavale
2	Adv. D. S. Talmale
3	Adv. R. N. Khatri

2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४०.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5<sup>th</sup> January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating the the said Act before the Courts in District Gondia until further order.

Sr. No. Name of Law Officers

(1)	(2)
1	Adv. Mahesh S. Chandwani
2	Adv. Vasant M. Chute
3	Adv. Krushna D. Paradhi

2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

\_\_\_\_\_

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४१.

Mantralaya, Mumbai-400 032, dated the 5<sup>th</sup> January 2017.

No. Sankirn 2016-1280-C.R. 330-Desk--14.—

In exercise of the powers conferred by Section 15 of the Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of atrocities) amendment Act, 2015 (No. 1 of 2016), the Government of Maharashtra hereby appoints the following Law Officers as the 'Special Public Prosecutors' for conducting the Court cases relating the the said Act before the Courts in District Chandrapur until further order.

Sr. No.	Name of Law Officers	Place of Appointment
(1)	(2)	(3)
1	Adv. Aashif S. Sheikh	Chandrapur
2	Adv. Govind A. Urade	Chandrapur

2. Their appointments are strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. The Government reserves the right to revoke/modify/annual this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

SANJEEV KELUSKAR

Under Secretary.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४२.

### जिल्हाधिकारी यांजकडून

वाचा : सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्र. विकाअ १११५-प्र.क्र. ८८-५, दिनांक ३१-१२-२०१५

### आदेश

क्रमांक एमएजी-कार्या-८-टे.३-सांले-६२-२०१७.—

संदर्भाधीन शासन निर्णयाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, जिल्हाधिकारी, आशुतोष सलील जिल्हा चंद्रपूर यासोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या एकूण ३८ व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत असून त्यांची हि नियुक्ती आदेशापासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान नगर परिषद बरखास्त होणे किंवा नगरसेवक पद संपुष्टात येणे यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तीत्वात राहिल तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची हि नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी, केव्हाही कोणतीही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहिल. ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी संपुष्टात आल्यास विशेष कार्यकारी अधिकारी पदासाठी प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी यांचे कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची सर्वस्वी प्राथमिक जबाबदारी नियुक्त केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहिल.

१. विशेष कार्यकारी अधिकारी पुढे उल्लेख कर्तव्य पार पाडण्यास सक्षम राहतील.

**साक्षांकनाचे काम :** साक्षांकनासाठी, पडताळणीसाठी किंवा यथास्थिती अधिप्रमाणनासाठी त्यांच्यापुढे आणलेल्या मुळ दस्तावेजांचे साक्षांकन, पडताळणी किंवा अधिप्रमाणन मुळ कागदपत्रे पाहूनच छायांकित प्रतीवर रबरी शिक्कांची मोहोर उमटवून दिनांकासह स्वाक्षरी करणे व स्वाक्षरी खाली स्वतःचे नावही लिहून साक्षांकन करावे तसेच मुळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर साक्षांकन केल्यास साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदारी राहिल व अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो / ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्तीस अपात्र ठरेल.

२. नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का नजिकच्या पोलीस स्टेशनकडून उपलब्ध करून देण्यात येईल. तसेच साक्षांकित केलेल्या व्यक्तींची माहिती ही एका नोंदवहित न चुकता नमूद करावी. ज्यावेळेस या नोंदवहिची अवलोकनासाठी मागणी पोलीस आयुक्त / जिल्हा पोलीस अधीक्षक यांचेकडून केली जाईल त्यावेळी ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

३. उक्त शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी यांच्या नियुक्त्या मानसेवी असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामाबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

४. प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व या कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

५. खाली दर्शविलेल्या अनुसूचिप्रमाणे नगर परिषद, गडचांदूर व नगर परिषद, चिमुर यांची प्रत्येकी १९ सदस्य असे एकूण ३८ सदस्यांची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

#### नगर परिषद गडचांदूर

अ.क्र.	सदस्यांचे संपूर्ण नाव	पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. हरिभाऊ माणीकराव मोरे	रा. गडचांदूर
२	श्री. मधुकर नारायण कोवळे	रा. गडचांदूर
३	श्री. विजयालक्ष्मी अरविंद डोहे	रा. गडचांदूर
४	श्री. आनंदी रामसेवक मोरे	रा. गडचांदूर
५	श्रीमती शांताबाई निवृत्ती मोतेवाड	रा. गडचांदूर

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
६	श्रीमती कल्पना अरुण निमजे	रा. गडचांदूर
७	श्री. निलेश शंकरराव ताजणे	रा. गडचांदूर
८	श्री. अब्दुल हाफीज अब्दुल गनी	रा. गडचांदूर
९	श्रीमती चंद्रभागा विठ्ठल कोरवते	रा. गडचांदूर
१०	श्री. शरद सुरेशराव जोगी	रा. गडचांदूर
११	श्रीमती सुरेखा विठ्ठल गोरे	रा. गडचांदूर
१२	श्री. सचिन पांडुरंग भोयर	रा. गडचांदूर
१३	श्रीमती विद्या शुद्धोधन कांबळे	रा. गडचांदूर
१४	श्रीमती रेखाबाई बंडूभाऊ धोटे	रा. गडचांदूर
१५	श्री. सागर सुरेशराव ठाकुरवार	रा. गडचांदूर
१६	श्रीमती अरुणा सतीश बेतावार	रा. गडचांदूर
१७	श्री. पापय्या बलराज पोन्नमवार	रा. गडचांदूर
१८	श्री. रामचंद्र विश्वनाथ उरकुडे	रा. गडचांदूर
१९	श्री. सतिश गणपत उपलेंचवार	रा. गडचांदूर

नगर परिषद, चिमुर्

१	श्रीमती शिल्पा समिर रावलवार	रा. चिमुर्
२	श्री. तुषार विकास शिंदे	रा. चिमुर्
३	श्रीमती छाया रमेश कंचर्लावार	रा. चिमुर्
४	श्री. गोपाल गिरीधर झाडे	रा. चिमुर्
५	श्रीमती उषा सुरेश हिवरकर	रा. चिमुर्
६	श्री. अब्दुल कदिर मोहम्मद युनुस शेख	रा. चिमुर्
७	श्रीमती सिमा गजानन बुटके	रा. चिमुर्
८	श्रीमती हेमलता राजेंद्र नन्नावरे	रा. चिमुर्
९	श्रीमती भारती अमोल गोडे	रा. चिमुर्
१०	श्री. ऊमेश विश्वनाथ हिंगे	रा. चिमुर्
११	श्री. सतिश प्रमोदराव जाधव	रा. चिमुर्
१२	श्रीमती श्रद्धा प्रदीप बंडे	रा. चिमुर्
१३	श्रीमती कल्पना विठ्ठल इंदुरकर	रा. चिमुर्
१४	श्री. तुषार केशवराव काळे	रा. चिमुर्
१५	श्री. नितेश शांतारामजी कटारे	रा. चिमुर्
१६	श्रीमती जयश्री बाबा निवटे	रा. चिमुर्
१७	श्री. अरुण प्रभाकर दुधनकर	रा. चिमुर्
१८	श्री संजय परसराम खाटीक	रा. चिमुर्
१९	श्री. विनोद गंगाधरराव ढाकुणकर	रा. चिमुर्

चंद्रपूर :

दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आशुतोष सलिल,

जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४३.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
			८२	० ८२
			८४	१ ०७
			८५	१ १६
			८६	१ ७९
			८७	२ ०५

### अधिसूचना-३

क्रमांक ४५२-निवकावी-पावास-शाअ.४-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५,६,७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल, पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जि. वर्धा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता, नोंदणीकृत/प्रस्तावित

प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, पालोती, ता. जि. वर्धा.

विमोचक मुख्य कालवा/. सर्व्हे/गट नं. स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र

क्रमांक शाखा कालवा/ सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र

वितरीका

(१) (२) (३) (४)  
हे. आर

माळेगाव

डावा-१	देवळी शाखा	८१/१	४ ०९
सा.क्र.	कालवा सा.क्र.	८१/२	
८१० मी.	२९३४० मी.	८१/३	
	वरील बाळापूर	८१/४	
	लघुकालवा		

उजवा-१	बाळापूर लघू	१०/१	२ ७०
सा.क्र.	कालवा	१०/२	
१५३० मी.		११	१ ६५
		२१/१	२ ४०
		२२/२	
		२२	१ ६८
		२३	१ ५८
		२४	० ५४
		२५	० ६६
		२६	१ ३१
		२९	२ १७
		एकूण . .	१४ ६९
डावा-३	बाळापूर लघू	३१/१	१ ५९
सा.क्र.	कालवा	३१/२	
१५७५ मी.		३२	० ८०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३३/१	१ ७६			७२	१ १९
		३३/२				७३	१ २१
		३४	० ९५			७४	१ ३६
		३६/१ } ३६/२ }	२ ८६			एकूण . .	१९ १४
		३७/१	२ ०३	उजवा-३	बाळापूर लघू	५७	२ ६७
		३७/२		सा.क्र.१९५०	कालवा	५८	१ ७४
		३८	१ १९	मी.		१२८	२ ९१
		३९	१ ६७			एकूण . .	७ ३२
		४०	१ ५०				
		४१	१ १८	डावा-५	बाळापूर लघू	७५	३ ४७
		४२	२ ५६	सा.क्र.२१६०	कालवा	८९	१ ६९
				मी.		८०	१ ३०
						८१	० ६५
						८२	१ ८०
						८३	२ ३२
						८४/१	२ ०४
						८४/२	१ ९७
						८५	१ ९७
						एकूण . .	१५ २४
		४५	० ९१	उजवा-४	बाळापूर लघू	७५	२ २८
		५०	० ८२	सा.क्र.२१६०	कालवा	७६	१ ६४
		५१	१ ९१	मी.		१२५/१	१ ९९
						१२५/२	३ ९१
						१२६	१ ७०
						१२७	३ १५
						१३१/१	३ १५
						१३१/२	
						एकूण . .	१४ ६७
		५९/१	५ ५८	डावा-६	बाळापूर लघू	७७	२ १९
		५९/२		सा.क्र.२२४०	कालवा	७८	० ८३
		६०	० ८०	मी.		७९	० ८३
		६१/१ } ६१/२ }	२ १०			८६	१ ३२
		६२	३ ००			८७/१	२ ३६
		७१/१	३ ९०			८७/२	३ ३१
		७१/२				८८	१ ६०
						९०	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९१/१		डावा-६	बाळापूर लघू	१२०/१	
		९१/२	२ ५६	सा.क्र.२८७०	कालवा	१२०/२	
		९२/१	३ ९९	मी.		१२०/३	१ १५
		९२/२				१२०/४	
						१२०/५	
		एकूण . .	१८ ९९			१२२	१ ६०
उजवा-५	बाळापूर लघू	१११/१	. .			२३/१	
सा.क्र.२५८०	कालवा	१११/२	५ ५९			२३/२	४ ८१
मी.		१११/३				२३/३	
		११२	२ ०५			सेलसुरा	
		१२३/१	२ ०९			२४	२ ७८
		१२३/२				२५	० ६९
		१२४/१				२६	१ ३६
		१२४/२	४ ४४				
		१२४/३				एकूण . .	१२ ३९
		सेलसुरा					
		२०	१ ७२			बाळापूर	
		२१	१ ५९				
		२२	१ ६०	अंत्य	बाळापूर लघू	११९	१ ९२
		एकूण . .	१९ ०८	सा.क्र.३०२५	कालवा	१२०/१	
				मी.		१२०/२	
						१२०/३	४ ७५
						१२०/४	
						१२०/५	
						सेलसुरा	
						२७	० ७०
						२८	१ १९
						२९	१ १९
						३०	१ १९
						३१	३ ०९
						३२	४ ०३
		एकूण . .	१७ २१			एकूण . .	१८ ०६
डावा-७	बाळापूर लघू	१०५	० २२				
सा.क्र.२५८०	कालवा	१०७	१ ८२			एकूण - बाळापूर ल.का. .	२३१ ६६
मी.		१०८	१ ६४				
		१०९	२ ०९			माळेगाव	
		११०/१	६ ३६				
		११०/२				उजवा-१	बाळापूर उप
		११६/१	५ ०८			सा.क्र.५१०	ल. का.
		११६/२				मी.	१/सा.क्र.३००
		एकूण . .	१७ २१			मी.	७९/१
							७९/२
							८०
							० ७३
डावा-८	बाळापूर लघू	१०४	० २०				
सा.क्र.२७८०	कालवा	११३/१	२ ३८				
मी.		११३/२					
		११४	१ १४				
		११५/१	१ ६०				
		११५/२					
		११७	४ २१				
		११८	३ ४०				
		१२१/१					
		१२१/२	४ ७३				
		एकूण . .	१७ ६६				



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८१/१		उजवा-१	बाळापूर उप	५२	० ७०
		८१/२	० ३२	सा. क्र.	ल. का. -२	५३	१ ९५
		८१/३		३६० मी.		१३४/१	
		८१/४				१३४/२	३ ०१
		८४	० ५३			१३५/१	
		८६	० ४९			१३५/२	७ १२
		एकूण . .	६ १४			एकूण . .	१२ ७८
		बाळापूर		अंत्य-	बाळापूर उप	१२९	० ३९
उजवा-२	बाळापूर उप	१६/१अ		सा. क्र.	ल. का.-२	१३०	३ १७
सा.क्र.८१०	लघू कालवा-१	१६/१ब		९५० मी.		१३२/१	
मी.		१६/२				१३२/२	२ ३९
		१६/३	१० ३२			१३३/१	
		१६/४				१३३/२	
		१६/५				१३३/३	
		१६/६				१३३/४	४ १०
		३५	० ९९			१३३/५	
						१३३/६	
		एकूण . .	११ ३१				
							सेलसुरा
अंत्य	बाळापूर उप	६३	१ २१			२५	१ ०६
सा.क्र.१४५५	लघू कालवा-१	६४	१ २२			१७	० ३३
मी.		६५	१ ३४			१८	२ १९
		६६	० ४८			१९	१ ६०
		६७	० ७७				
		६८	० ७९			एकूण . .	१५ २३
		६९	१ ०८				
		७०/१ } ७०/२ }	२ ३९			एकूण :-बाळापूर उप ल. का.-२	३८ ९६
		९३	३ ५७				
		एकूण . .	१२ ८५				
		एकूण :-बाळापूर उप ल. का.-१	३० ३०				माळेगाव
डावा-१	बाळापूर उप	४३	१ ७४	डावा १	माळेगाव ल. का./ ७५		१ ०१
सा. क्र. ६१०	ल. का. २/	४६	० ०३	सा. क्र. ३००	सा. क्र. २९९१५	७६	१ २१
मी.	सा. क्र. ११३०	४७	० ८७	मी.	मी.	७७	० ६९
	मी.	४८	१ ४३			७८	३ ००
		०	० ८४			१३	१ ५१
		५४	१ ८७			१४/१/१	१ २०
		५५	१ ८७			१४/१/२	० ००
		५६	२ ३०			१४/२	० ००
						१५	१ ९६
		एकूण . .	१० ९५			एकूण . .	१० ५८
				डावा २	माळेगाव ल. का.	६८	० ८०
				सा. क्र. ८४०		६९	१ ३६
				मी.		७०	० ९८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७१	२ ९८			९८	० ३७
		७२	१ ३९			९९	१ ०६
		७३	२ ०३			१००	२ ०५
		७४/१	० ००			१०१/१	२ ०३
		७४/२	५ ९६			१०१/२	१ ९९
						१०२/१	१ १८
		एकूण . .	१५ ५०			१०२/२	० ९१
						१०२/३	१ ५०
अंत्य-सा. क्र. १४४० मी.	मालेगाव ल. का.	६०/१	२ ७९			१०३/१ } १०३/२ }	१ ३८
		६१	१ ६३			१०४	० २८
		६६/१ } ६६/२ }	१ ८२			१०५/१ १०५/२	० १४
		६७	२ ३०				
		एकूण . .	८ ५४			एकूण . .	१५ १९
	एकूण :-मालेगाव ल.का.		३४ ६२				
		मालेगाव					मालेगाव
उजवा-१ सा.क्र.३३० मी.	पालोती ल.का.	१५	० १६	उजवा-२ सा.क्र.५१० मी.	पालोती ल.का.	४७/१ ४७/२ ४७/३ ५१/१ ५१/२	१ ११ ० ८८ १ ११ १ ५१ १ ५१
		३७/१				५२	३ ७१
		३७/२	१ ८०			५३	१ ६७
		३७/३				५५	३ २२
		३७/४					
		३७/५					
		३८	० ४७				
		४२/१ } ४२/२ }	१ ०३			एकूण . .	१३ २१
		४३	० ८४				
		४४	१ ४६				
		४५	१ ०२				
		४८/१	१ १४				
		४८/२	० ८०				
		४९	० ९९				
		५०/१	१ ०७				
		५०/२	१ ५२				
		एकूण . .	१२ ३०			एकूण . .	१३ १०
		पालोती					
डावा-१ सा.क्र.३९० मी.	पालोती ल.का.	९२५	० ६६				मालेगाव
		९३	० ३५	उजवा-३ सा.क्र.८७० मी.	पालोती ल.का.	५४	० ८०
		९४	१ १५			५५	० ९७
		९५	० १४			५६	१ ३०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५७	१ ३२			६७/५	० ९८
		५८	१ २१			६७/६	० ९८
		५९	१ ७७			एकूण . .	११ ३४
		६२	१ ५४				
		६३	१ ५०		एकूण :- पालोती ल.का.		९० ००
		६४	१ ७८				
		६५/१	२ ७५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२५ ५४
		६५/२	० ८०				
		एकूण . .	१५ ७४				
		पालोती					
डावा-३	पालोती ल.का.	६८/१	१ १६				
सा.क्र.१०२०		६८/२	१ १६				
मी.		६८/३	१ १५				
		६८/४	१ ०८				
		८४	२ ९७				
		८५	१ ६०				
		एकूण . .	९ १२				
		पालोती					
अंत्य -	पालोती ल.का.	६६/१	० ७८				
सा.क्र.१२९०		६६/२	० ७८				
मी.		६६/३	० ७८				
		६६/४	० ७८				
		६६/५	० ७८				
		६६/६	० ७८				
		६६/७	० ७८				
		६७/१	० ९८				
		६७/२	० ९८				
		६७/३	० ९८				
		६७/४	० ९८				

वर्धा (पिपरी) :  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

शं. रा. मंडवार,  
कार्यकारी अभियंता,  
निम्न वर्धा कालवे विभाग,  
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १४४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

### Notification-III

No. 452-LWCD-WUA--2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha, hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declare that, no water should be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal

before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle,  
Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE				(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
<b>Name of Project :</b> Lower Wardha Project, Ta. Arvi, Distt. Wardha.						23	1 58
<b>Name and Address of Proposed/Existing WUA :</b> Proposed Water User Association of Paloti, Ta. + Distt. Wardha.						24	0 54
						25	0 66
						26	1 31
						29	2 17
						Total . .	14 69
Offtake Number(s)	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of WUA		OL-3 R.D. 1575 M.	Balapur Minor	31/1 31/2 32 33/1 33/2 34 36/1 36/2 37/1 37/2 38 39 40 41 42	1 59 0 80 1 76 0 95 2 86 2 03 1 19 1 67 1 50 1 18 2 56
(1)	(2)	(3) (4) H.A.					
		Malegaon					
O.L.-1 R.D. 600 M.	Balapur Minor @ R.D. 29340 M on Deoli Branch	81/1 81/2 81/3 81/4 82 84 85 86 87	4 09 0 82 1 07 1 16 1 79 2 05				
		Total . .	10 98			Total . .	18 09
		Balapur		O.R.-2 R.D.1950 M.	Balapur Minor	27/1 27/2 28/1 28/2 45 50 51	2 94 4 84 0 91 0 82 1 91
OL-2 R.D. 1120 M.	Balapur Minor	12 13 14 15/1 15/2 17 18 19 20/1 20/2 20/3 30 126 127	1 01 1 12 1 08 2 76 1 39 1 11 0 99 1 73 1 59 1 60 0 44 0 98 0 93			Total . .	11 42
		Total . .	16 73				
OR-1 R.D. 1530 M.	Balapur Minor	10/1 } 10/2 } 11 21/1 22/2 22	2 70 1 65 2 40 1 68	O.L.-4 R.D.1950 M.	Balapur Minor	59/1 59/2 60 61/1 } 61/2 } 62 71/1 71/2 72	5 58 0 80 2 10 3 00 3 90 1 19

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		73	1 21			112	2 05
		74	1 36			123/1	2 09
			-----			123/2	
		Total . .	19 14			124/1	
			-----			124/2	4 44
OR-3	Balapur Minor	57	2 67			124/3	
R.D.1950		58	1 74			20	1 72
M.		128	2 91			21	1 59
			-----			22	1 60
		Total . .	7 32				-----
			-----			Total . .	19 08
OL-5	Balapur Minor	75	3 47				-----
R.D. 2160		89	1 69				
M.		80	1 30				
		81	0 65				
		82	1 80				
		83	2 32				
		84/1	2 04				
		84/2					
		85	1 97				
			-----				
		Total . .	15 24				
			-----				
OR-4	Balapur Minor	75	2 28				
R.D.2160		76	1 64				
M.		125/1					
		125/2	1 99				
		126	3 91				
		127	1 70				
		131/1					
		131/2	3 15				
			-----				
		Total . .	14 67				
			-----				
OL-6	Balapur Minor	77	2 19				
R.D.2240		78	0 83				
M.		79	0 83				
		86	1 32				
		87/1	2 36				
		87/2					
		88	3 31				
		90	1 60				
		91/1					
		91/2	2 56				
		92/1					
		92/2	3 99				
			-----				
		Total . .	18 99				
			-----				
OR-5	Balapur Minor	111/1					
R.D.2580		111/2	5 59				
M.		111/3					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Selsura					
		24	2 78	Tail	Balapur Sub	63	1 21
		25	0 69	R.D.1455	Minor-1	64	1 22
		26	1 36	M.		65	1 34
			-----			66	0 48
		Total . .	12 39			67	0 77
			-----			68	0 79
		Balapur				69	1 08
OL	Balapur Minor	119	1 92			70/1	2 39
R.D.3025		120/1				70/2	
M.		120/2				93	3 57
		120/3	4 75				-----
		120/4				Total. .	12 85
		120/5					-----
		Selsura					
		27	0 70				-----
		28	1 19				
		29	1 19				-----
		30	1 19				
		31	3 09				-----
		32	4 03				
			-----				-----
		Total . .	18 06				
			-----				-----
		Total . . Balapur Minor. .	231 67				-----
			-----				
		Malegaon					-----
OR-1	Balapur Sub	8	0 39				
R.D.510	Minor-1	9	0 02				-----
M.	@ 75. M.	12	0 82				
		79/1					-----
		79/2	2 84				
		80	0 73				-----
		81/1					
		81/2	0 32				-----
		81/3					
		81/4					-----
		84	0 53				
		86	0 49				-----
			-----				
		Total . .	6 14				-----
			-----				
		Balapur					-----
OR-2	Balapur Sub	16/1A					
R.D.810	Minor -1	16/1B					-----
M.		16/2					
		16/3	10 32				-----
		16/4					
		16/5					-----
		16/6					
		35	0 99				-----
			-----				
		Total . .	11 31				-----
			-----				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Selsura				67	2 30
		25	1 06				-----
		17	0 33			Total . .	8 54
		18	2 19				-----
		19	1 60		Total of Malegaon Minor : Total		34 62
			-----				-----
		Total . .	15 23				
			-----				
	Total :-Balapur Sub. Minor -2		38 96	OR-1	Paloti Minor	15	0 16
			-----	R.D.330	@ R.D. 30650 M.	37/1	
		Malegaon		M.	on Deoli Branch	37/2	
OL- 1	Malegaon	75	1 01		Canal	37/3	1 80
R.D. 300	Minor.@ RD	76	1 21			37/4	
M.	29915 M. on	77	0 69			37/5	
	Deoli Branch	78	3 00			38	0 47
	Canal.	13	1 51			42/1	1 03
		14/1/1				42/2	
		14/1/2	1 20			43	0 84
		14/2				44	1 46
		15	1 96			45	1 02
			-----			48/1	1 14
		Total . .	10 58			48/2	0 80
			-----			49	0 99
OL- 2	Malegaon	68	0 80			50/1	1 07
R.D. 840	Minor	69	1 36			50/2	1 52
M.		70	0 98				-----
		71	2 98			Total . .	12 30
		72	1 39				-----
		73	2 03				
		74/1		OL-1	Paloti Minor	925	0 66
		74/2	5 96	R.D.390		93	0 35
			-----	M.		94	1 15
		Total . .	15 50			95	0 14
			-----			98	0 37
						99	1 06
Tail	Malegaon	60/1				100	2 05
R.D. 1440	Minor	60/2	2 79			101/1	2 05
M.		61	1 63			101/2	1 99
		66/1 } 66/2 }	1 82			102/1	1 18
						102/2	0 91
						102/3	1 50

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		103/1				65/1	2 75
		103/2	1 38			65/2	0 80
		104	0 28				-----
		105/1				Total . .	15 74
		105/2	0 14				-----
			-----			Paloti	
		Total . .	15 19	OL-3	Paloti Minor	68/1	1 16
			-----	R.D.1020		68/2	1 16
		Malegaon		M.		68/3	1 15
OR-2	Paloti Minor	47/1	1 11			68/4	1 08
R.D.510		47/2	0 88			84	2 97
M.		47/3	1 11			85	1 60
		51/1 } 51/2 }	1 51				-----
		52	3 71			Total . .	9 12
		53	1 67				-----
		55	3 22	TAIL	Paloti Minor	66/1	0 78
			-----	R.D.1290		66/2	0 78
		Total . .	13 21	M.		66/3	0 78
			-----			66/4	0 78
		Paloti				66/5	0 78
OL-2	Paloti Minor.	86	7 92			66/6	0 78
R.D.600 M.		87	1 71			66/7	0 78
		88/1	0 80			67/1	0 98
		88/2	1 09			67/2	0 98
		89	1 58			67/3	0 98
			-----			67/4	0 98
		Total . .	13 10			67/5	0 98
			-----			67/6	0 98
		Malegaon					-----
OR-3	Paloti Minor	54	0 80			Total . .	11 34
R.D.870		55	0 97				-----
M.		56	1 30	Total :- Malegaon Minor . .			90 00
		57	1 32				-----
		58	1 21	Total Area of Water User Association . .			425 55
		59	1 77				-----
		62	1 54				
		63	1 50				
		64	1 78				

S. R. MANDWAR,  
Executive Engineer,  
Lower Wardha Canal Division,  
Wardha (Pipari).

Wardha (Pipari) :  
The 8th February 2017.



भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक ४५२-निवकावि-पावसं-शाअ-४-२०१७.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणीवापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.				
त्याअर्थी, आता, मी. शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.	उजवा-२	मेघापूर लघुकालवा	५५	१ ३४
	सा. क्र.		५६	१ ७५
	६०० मी.		५७	२ २७
			६१/१	
			६१/२	१ १३
			६२	१ ६४
			६३	१ ६०
			७१	० ५१
			७२	० ८१
			७३	० ६०
			७४	० ४९
			७५/१	
			७५/२	
			७५/३	२ ४६
			७५/४	
			७५/५	
				एकूण . . १२ ५२
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावित				
पाणी वापर संस्था, सालोड, ता. जि. वर्धा				
विमोचक मुख्य कालवा/शाखा कालवा गाव सर्व्हे/गट नं./				
क्रमांक वितरीका/लघु वितरीका स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र				
	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	एकूण . . १४ ६०
				हे. आर
		हिरापूर		मेघापूर
उजवा-१	देवळी शाखा कालवा	५४/१	उजवा-३	मेघापूर लघु कालवा
सा. क्र.	सा. क्र. २८८३० मी.	५४/२	सा. क्र.	
४५० मी.	वरील मेघापूर	६४	१०५० मी.	
	लघुकालवा	६५/१		
		६५/२		
		७१		
		० ४७		
				एकूण . . ९ ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-४	मेघापूर लघु कालवा	१४	१ १८				हिरापूर
सा. क्र.		१५	० ३०	उजवा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	४५/१	
१२३० मी.		१६	० २५	सा. क्र.	क्र. १ सा.क्र. ७५ मी.	४५/२	१ ९२
		१७	१ ०७	१३५ मी.		३४	० ९३
		२९	३ ३७				सालोड
		एकूण . .	६ १७			५५२	० ३६
						५५३	२ ०२
उजवा-५	मेघापूर लघु कालवा	१८	१ ६९				
सा. क्र.		१९	१ १०			एकूण . .	५ २३
१६२० मी.		२०	१ ०६				
		२१	१ ०१				
		२९	३ ९८				हिरापूर
		एकूण . .	८ ८४	डावा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	४३	३ ५९
				सा. क्र.	क्र. १	४४	१ ६१
उजवा-६	मेघापूर लघु कालवा	२२	१ ९१	१३५ मी.		४८	२ ७०
सा. क्र.		२३	२ ७८			४९	० ३७
१८३० मी.		२४/१	१ ७९			५०	० ३२
		२४/२	१ १९			५४	१ ८०
		२४/३	१ १९			५२	१ ७३
		२४/४	१ १९			५३/१	० ८९
		२६	२ २८			५३/२	० ८०
		२७	३ १०				
		२८/१	२ ०५			एकूण . .	१३ ८१
		२८/२	० ८८				
		२८/३	० ८८				
		एकूण . .	१९ २४				
			सेलसुरा	उजवा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	३३	१ २८
अंत्य	मेघापूर लघु कालवा	९	१ २०	सा. क्र.	क्र. १	३२	१ ४९
सा. क्र.		१०	० ८५	६०० मी.			सालोड
२४६० मी.		११	२ ५३				
		१२	१ ५२			५५४	१ ८०
		१३	१ ५२			५५५	१ ९२
		१४	० २७			५५६	० ८२
		१५	० ३३			५५७	० ७४
		१६	२ ५५			५५८	१ १७
		एकूण . .	१० ७७				
						एकूण . .	९ २२
एकूण— मेघापूर लघु कालवा			८१ ६४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			हिरापूर				
डावा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	३४	१ १०			७६/१	
सा. क्र.	क्र. १	३५	१ २१			७६/२	६ ६५
३३० मी.		३९	३ ७७			७७	१ १४
		४०	० ९२			७८	० ८३
		४१	२ २०				
		४२	१ ०६			एकूण . .	११ ६२
		६६	१ ९९				
				डावा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	५९/१	
				सा. क्र.	क्र. २	५९/२	० ९५
				१५० मी.		५९/३	
		एकूण . .	१२ २५			५९/४	
							मेघापूर
						५	६ २०
डावा-३	मेघापूर उपलघु कालवा	३४	१ ९७			६	१ ६९
सा. क्र.	क्र. १	३५	१ ०६			१०	२ ०४
६०० मी.		३६	२ ०३			११/१	१ २९
		३७	१ २१			११/२	० ९३
		३८	१ ४९				
		३९	१ ३८			एकूण . .	१३ १०
		७०	३ ०७				
							हिरापूर
		एकूण . .	१२ २१	उजवा-२	मेघापूर उपलघु कालवा	७९	० ८०
				सा. क्र.	क्र. २	८०	१ ००
				३९० मी.		८१	१ ००
अंत्य	मेघापूर उपलघु कालवा	३१	१ १२			८३	१ १९
सा. क्र.	क्र. १	२८/१	२ ०३			८५	१ ८०
८४० मी.		२८/२				८७	२ ४२
		२९	१ २७			८८	० ८७
		३०	१ ३०			८९	३ ६८
		६९/१				१०२	० ९९
		६९/२	५ ४२			१०३	० ४०
		६९/३					
						एकूण . .	१४ १५
		एकूण . .	११ १४				
				उजवा-३	मेघापूर उपलघु कालवा	८२	० ५५
				सा. क्र.	क्र. २	८३	० ६०
				५४० मी.		८४	० ४०
						८६	४ ३६
						१०४	१ ५३
						१०५	० ८०
						१०६	१ २३
						एकूण . .	९ ४७
उजवा-१	मेघापूर उपलघु कालवा	५९/१					
सा. क्र.	क्र. २	५९/२	३ ००				
२८७० मी.	सा.क्र. ११८५ मी.	५९/३					
		५९/४					

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर मेघापूर
उजवा-४ सा. क्र. ७२० मी.	मेघापूर उपलघु कालवा क्र. २	३/१ ३/२ ३/३ ४/१ ४/२ ३०	६ २२ ३ ९८ ३ ८७
		एकूण . .	१४ ०७
अंत्य सा. क्र. ८४० मी	मेघापूर उपलघु कालवा क्र. २	३० ३१ ३२	१३ ०० १ २० १ ०८
		एकूण . .	१५ २८
	एकूण मेघापूर उप ल. का. २		७७ ६९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२२३ १९

शं. रा. मंडवार,

वर्धा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७. निम्न वर्धा कालवा विभाग,  
वर्धा (पिपरी),

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF, ACT, 2005

## Notification 3

No. 452-LWCD-WUA-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to an individuals holder of occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :—**Lower Wardha Project-Tq. Arvi-Distt. Wardha.

**Name and Address of Proposed/existing WUA :—**Proposed Water User association, Salod, (Tah.+Distt. Wardha)

		Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of WUA	
Offtake Number (s) (1)	Dstributory/Branch Canal/Main Canal (2)	Survey/ Gut No. (3)	Area (4) H. A.
Hirapur			
OR-1 R. D. 450 M.	Meghapur Minor @ R. D. 28830 M. on Deoli Branch Canal	54/1	243
		54/2	
		64	138
		65/1	290
		65/2	
		71	047
		72	047
		73	052
		74	049
		75/1	432
		75/2	
		75/3	
		75/4	
		75/5	345
		90/1	
		90/2	
		90/3	
		90/4	
Total . .		1252	
OR-2 R.D. 600 M.	Maghapur Minor	55	134
		56	175
		57	227
		61/1	113
		61/2	
		62	164
		63	160
		71	051
		72	081

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		73	0 60			Selsura	
		74	0 49	TOL--	Meghapur Minor		
		75/1		R.D. 2460 M.		9	1 20
		75/2				10	0 85
		75/3	2 46			11	2 53
		75/4				12	1 52
		75/5				13	1 52
			—			14	0 27
		Total . .	14 60			15	0 33
			—			16	2 55
							—
		Meghapur				Total . .	10 77
OR-3	Meghapur Minor						—
R.D. 10500 M.		7	3 59				
		8	2 39		Total of Meghapur Minor . .		81 64
		9	2 27				—
		12	1 25			Hirapur	
			—	OR-1	Meghapur Sub Minor		
		Total . .	9 50	R.D. 135 M.	1 @ R.D. 75 M.	45/1	1 92
			—			45/2	
						34	0 93
OR-4	Meghapur Minor	14	1 18			Salod	
R. D. 1230 M		15	0 30			552	0 36
		16	0 25			553	2 02
		17	1 07				—
		29	3 37			Total . .	5 23
			—				—
		Total . .	6 17				
			—			Hirapur	
OR-5	Meghapur Minor	18	1 69	OL-1	Meghapur Sub Minor-1		
R.D. 1620 M		19	1 10	R.D. 135 M.		43	3 59
		20	1 06			44	1 61
		21	1 01			48	2 70
		29	3 98			49	0 37
			—			50	0 32
						54	1 80
		Total . .	8 84			52	1 73
			—			53/1	0 89
OR-6	Meghapur Minor	22	1 91			53/2	0 80
R.D. 1830 M		23	2 78				—
		24/1	1 79			Total . .	13 81
		24/2	1 19				—
		24/3	1 19	OR-2	Meghapur Sub Minor-1	33	1 28
		24/4	1 19	R.D. 600 M.		32	1 49
		26	2 28			Salod	
		27	3 10			554	1 80
		28/1	2 05			555	1 92
		28/2	0 88			556	0 82
		28/3	0 88			557	0 74
			—			558	1 17
		Total . .	19 24				—
						Total . .	9 22

Wardha (Pipari) : S. R. MANDWAR,  
Executive Engineer,  
Dated the 8 th February 2017. Lower Wardha Canal Division,  
Wardha (Pipari).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
			८०	४ ६२
			८१	० ८६
			८२	१ ३९
			८३	१ ०५
			८४	० ४४
अधिसूचना-३				
क्रमांक ४५२-निवकावि-पावास-शाअ-४-२०१७.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले आहे की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थे निहाय करून देण्यासाठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे असे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.				एकूण . . १९ ०३
त्याअर्थी, आता, मी. शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित असे करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.	ओआर-२ सा. क्र. ५२० मी.			सेलोड
		४३		१ ६०
		४४		२ १७
		५३		१ २०
		५४		० ४०
		५५		० ७४
		५६		१ ६५
		५७		१ ६१
		५८		० ४७
		७७/१		१ ९९
		७७/२		१ ९०
		७८		२ ७८
				एकूण . . १६ ५१
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.	ओएल-१ सा. क्र. ९२० मी.			
		३२/१		१ २६
		३२/२		१ २०
		३२/३		१ २७
		४०		१ ३३
		४१		१ ५४
		३३		१ ७६
		३४		१ ३४
				एकूण . . ९ ७०
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावित				
पाणी वापर संस्था, सालोड, ता. जि. वर्धा				
विमोचक मुख्य कालवा/शाखा कालवा गाव सर्व्हे/गट नं. निहाय				
क्रमांक वितरीका/लघु वितरीका पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
		सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	
				हे. आर
				धोत्रा
हिरापूर लघु ओआर-१	२९०	३ ०८		
कालवा सा. क्र. १५० मी.	२९१/१	१ ६०		
सा.क्र.	२९१/२	१ ८३		
२६०९० मी.	७९/१	१ ६६		
	७९/२	१ २०		
	७९/३	१ ३०		
				एकूण . . १५ १३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-२		४७	१ ४३	ओआर-५		५९३	१ ५९
सा. क्र. ९४० मी.		४८	१ ६५	सा. क्र. १४१० मी.		५९२	० ७२
		३९	१ ८२			५८१	० ८०
		३८	१ ०१			५८०	४ २१
		३५	० ८०			५९४/१	२ ८८
		३६	० ६९			५९४/२	१ ३१
		३७/१	० ९९			५९४/३	१ ३१
		३७/२	० ८१				
		६५६	० ३९			एकूण . .	१२ ८२
		२७	२ ४२				
		२६	१ १९				
		४९/१	१ १४	ओएल-४		५९४/१	२ ८८
		४९/२	० ८०	सा. क्र. १४६० मी.		५९४/२	१ ३१
		४९/३	० ८०			५९४/३	१ ३१
		४९/४	१ १४				५ ५०
						५६६	१ ४२
		एकूण . .	१७ ०८			६०३	२ ३५
						६१९/१	१ ७९
ओआर-४		५९७/१	१ ७४			६१९/२	१ ६१
सा. क्र. १२१० मी.		५९७/२	१ ७४			६०४	१ २७
		५८८/१	० ९५			६०५	१ १७
		५८८/२	० ९५			६०७	० ८८
		५८९	१ ८५				
		५९०	० ९३			एकूण . .	२१ ४९
		५९१	० ७१				
		५९६	१ ५९				
				ओआर-६		५६८	५ ८४
		एकूण . .	१० ४६	सा. क्र. १५७५ मी.		५७९	२ ०८
						५७५	१ ४२
ओएल-३		५९८/१	१ १६			५७७	४ ५०
सा. क्र. १२१० मी.		५९८/२	१ ०४			५६९	१ २८
		५९८/३	१ २२			५७०	१ २३
		५९८/४	१ ३४			५७३	० ५२
		५९९	१ ५३			५७१	० ६३
		६००	१ ४२			५७८	० २२
		६२०/१	० ३३				
		६२०/२	१ ४२			एकूण . .	१७ ७२
		६२०/३	१ ४२				
		५९५	१ २०				
		६०१/१	० ८१	ओएल-५		५६८	५ ८४
		६०१/२	० ८१	सा. क्र. १५७५ मी.		५६५	५ ७२
		६०२	१ ८६			५६४	१ ०६
						५६१/१	१ २१
		एकूण . .	१५ ५६			५६१/२	१ २०



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५६२	१ ९७			२२	० ८६
		५६३	१ ४९			१९	१ ७१
		५६७	१ १६				
						एकूण . .	१५ ००
		एकूण . .	१९ ६५				
			हिरापूर		ओआर-८	११२	० ८२
					सा. क्र. २४६० मी.	११३	० ७२
						११७	१ २०
ओआर-७	३	१ ००				११८	१ २०
सा. क्र. १९२० मी.	२/१	१ ९९				११९	१ ४४
	२/२	२ ९८				१२०	१ ०९
	१	१ २५				१२८/१	१ २०
	१३३	१ ५३				१२८/२	१ २०
	१३४	१ ६६				१२६	० ८०
	१३२	० ६८				१३१	१ ९९
	१२९	१ ७१				१२७	० ४१
						१३०	१ २४
		एकूण . .	१२ ८०			एकूण . .	१३ ३१
ओएल-६	४/१अ	० ८५		ओएल-८	७	१ ४९	
सा. क्र. १९२० मी.	४/१ब	० ८४		सा. क्र. २४६० मी.	१२४	१ ८७	
	४/२	१ २९			९४	१ १८	
	४/२	१ ६९			९५	५ ०२	
	५	२ १३			९३	० ६८	
	६	२ ४७			९२	० ८९	
	११	० ८४			२७	१ ४६	
	१२	० ८०			९१/१	१ ५३	
	१३	१ १६			९१/२	० ८०	
	१४	० ९३			९१/३	१ २०	
	२०	२ १५					
	२१	० ७५				एकूण . .	१६ १२
		एकूण . .	१५ ९०	ओएल-९	१२३	१ ३१	
				सा. क्र. २४६५ मी.	१२२	१ ३५	
					१२१	१ २०	
ओएल-७	८	१ ६५			९६	१ २५	
सा. क्र. २३६० मी.	१०	१ ४१			९९	२ ६९	
	९	० ८०			६५/१	१ ३९	
	१५/१	० ९२				१ ६१	
	१५/२	१ १२			६५/२	३ ००	
	१८	१ ८९			९५	५ ०३	
	१६	१ ७८					
	१७	१ ७९				एकूण . .	१८ ८३
	२५	१ ०७					

[illegible]

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
ओएल-२	१३३	१ ५६	
सा. क्र. १३२५ मी.	१३४	० ५०	
	१३५	० ३९	
	१३६	१ ६०	
	१३७	० ५७	
	१३८	० १९	
	१३९	० ६४	
	१४०	१ ५४	
	६६६	१ ९७	
	६६७	१ ९५	
	१४३	० ४१	
	१४४	१ १६	
	१४५	३ ०३	
	६७२	० ९९	
	एकूण	१६ ५०	
अंत्य विमोचक	१८	० ४१	
सा. क्र. २४०० मी.	२१	० १९	
	११	० ४०	
	१२	४ ००	
	१३	१ ६४	
	१४	० ४३	
	१५	० ४९	
	१६	१ १९	
	१७	१ ०६	
	६८२	० ९७	
	१४१	० ४८	
	१४२	० ८२	
	६२१	० ३३	
		० ५४	
	एकूण	१२ ९५	
हिरापूर लघु कालवा . .	२८८	१९	
सालोड लघु कालवा क्र. १ . .		९६ १९	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३८४	३८	
(CCA)			

वर्धा :  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

शं. र. मंडवार,  
कार्यकारी अभियंता,  
निम्न वर्धा कालवे विभाग,  
वर्धा.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १४८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005

**Notification 3**

No. 452-LWCD-WUA-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandawar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of officer's concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of the notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :—**Lower Wardha Project-Tq. Arvi, Distt. Wardha.

**Name and Address of Proposed/Existing WUA :—**  
Proposed Water User Association, Salod (Tah.+Distt. Wardha)

Distributory/Branch/ Main Canal	Outlet Name & @ RD.	Villagewise Survey No./ Gut No. wise Area of WUA
------------------------------------	------------------------	--

(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey/ Gut No.	Area (CCA)

			H. A.
			Dhotra
Hirapur Minor @ RD. OR-1 @		290	308
26090 m. of Deoli	RD. 150 M.	291/1	160
Branch Canal		291/2	183
		79/1	166
		79/2	120

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		79/3	1 30			60	0 80
		80	4 62			61	1 11
		81	0 86			62	0 39
		82	1 39			63	3 69
		83	1 05				—
		84	0 44			Total . .	15 13
			—				—
		Total . .	19 03		OL-2 @	47	1 43
			—		RD. 940 M.	48	1 65
			Salod			39	1 82
	OR-2 @	43	1 60			38	1 01
	RD. 520 M.	44	2 17			35	0 80
		53	1 20			36	0 69
		54	0 40			37/1	0 99
		55	0 74			37/2	0 81
		56	1 65			656	0 39
		57	1 61			27	2 42
		58	0 47			26	1 19
		77/1	1 99			49/1	1 14
		77/2	1 90			49/2	0 80
		78	2 78			49/3	0 80
			—			49/4	1 14
		Total . .	16 51			Total . .	17 08
			—				—
	OL-1 @	32/1	1 26		OR-4 @	597/1	1 74
	RD. 920 M.	32/2	1 20		RD. 1210 M.	597/2	1 74
		32/3	1 27			588/1	0 95
		40	1 33			588/2	0 95
		41	1 54			589	1 85
		33	1 76			590	0 93
		34	1 34			591	0 71
			—			596	1 59
		Total . .	9 70			Total . .	10 46
			—				—
	OR-3 @	49/1	1 14		OL-3 @	598/1	1 16
	RD. 940 M.	49/2	0 80		RD. 1210 M.	598/2	1 04
		49/3	0 80			598/3	1 22
		49/4	1 14			598/4	1 34
		50	1 31			599	1 53
		51	1 43			600	1 42
		52	1 62			620/1	0 33
		59	0 90			620/2	1 42

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		620/3	1 42
		595	1 20
		601/1	0 81
		601/2	0 81
		602	1 86
		Total . .	15 56
	OR-5 @	593	1 59
	RD. 1410 M.	592	0 72
		581	0 80
		580	4 21
		594/1	2 88
		594/2	1 31
		594/3	1 31
		Total . .	12 82
	OL-4 @	594/1	2 88
	RD. 1460 M.	594/2	1 31
		594/3	1 31
			5 50
		566	1 42
		603	2 35
		619/1	1 79
		619/2	1 61
		604	1 27
		605	1 17
		607	0 88
		Total . .	21 49
	OR-6 @	568	5 84
	RD. 1575 M.	579	2 08
		575	1 42
		577	4 50
		569	1 28
		570	1 23
		573	0 52
		571	0 63
		578	0 22
		Total . .	17 72
	OL-5 @	568	5 84
	RD. 1575 M.	565	5 72
		564	1 06

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		561/1	1 21
		561/2	1 20
		562	1 97
		563	1 49
		567	1 16
		Total . .	19 65
			Hirapur
	OR-7 @	3	1 00
	RD. 1920 M.	2/1	1 99
		2/2	2 98
		1	1 25
		133	1 53
		134	1 66
		132	0 68
		129	1 71
		Total . .	12 80
	OL-6 @	4/1 A	0 85
	RD. 1920 M.	4/1 B	0 84
		4/2	1 29
		4/2	1 69
		5	2 13
		6	2 47
		11	0 84
		12	0 80
		13	1 16
		14	0 93
		20	2 15
		21	0 75
		Total . .	15 90
	OL-7 @	8	1 65
	RD. 2360 M.	10	1 41
		9	0 80
		15/1	0 92
		15/2	1 12
		18	1 89
		16	1 78
		17	1 79

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		25	107		TOL@	12	080
		22	086		2465 M.	97	123
		19	171			115	068
			—			114	226
		Total . .	1500			110	186
			—			108	195
	OR-8 @	112	082			107	325
	RD. 2460 M.	113	072			3/1	705
		117	120			3/2	100
		118	120			3/3	100
		119	144				—
		120	109			Total . .	2108
		128/1	120				—
		128/2	120				Salod
		126	080				
		131	199	Salod Minor 1 @	OR-1 @	96	022
		127	041	RD. 26250 M. of	RD. 60 M.	97	078
		130	124	Deoli Branch		22	189
			—			23	318
		Total . .	1331			24	065
			—			25	101
	OL-8 @	7	149			26	022
	RD. 2460 M.	124	187			28	139
		94	118			29	172
		95	502			30	170
		93	068			31	082
		92	089			32	093
		27	146			33	010
		91/1	153			620	035
		91/2	080			621	020
		91/3	120			688	063
			—			12	042
		Total . .	1612			678	051
			—				—
	OL-9 @	123	131			Total . .	1672
	RD. 2465 M.	122	135				—
		121	120				Salod
		96	125				
		99	269				
		65/1	139		OR-2 @	98	122
		65/2	161		RD. 210 M.	99	140
			300			100	114
		95	503			101	080
			—			102	149
		Total . .	1883			104	083
			—				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		105	0 59			137	0 57
		106	0 44			138	0 19
		107	1 33			139	0 64
		18	0 23			140	1 54
		19	1 59			666	1 97
		20	3 13			667	1 95
		21	1 49			143	0 41
		30	1 50			144	1 16
			-----			145	3 03
		Total . .	17 18			672	0 99
			-----				-----
	OR-3 @	131	0 70			Total . .	16 50
	RD. 510 M.	103	2 96				-----
		128	0 20		TOL @	18	0 41
		129	1 22		RD 2400 M.	21	0 19
		130	1 62			11	0 40
			-----			12	4 00
		Total . .	6 70			13	1 64
			-----			14	0 43
	OR-4 @	131	3 17			15	0 49
	RD. 930 M.	680	0 85			16	1 19
		132	4 72			17	1 06
			-----			682	0 97
		Total . .	8 74			141	0 48
			-----			142	0 82
	OL-1 @	11	0 34			621	0 33
	RD. 930 M.	152	0 24				0 54
		153	1 99			Total . .	12 95
		131	1 77				-----
		146	3 39				
		147	2 07		CCA of Hirapur Minor . .		288 19
		148	0 82		CCA of Salod Minor No. 1 . .		96 19
		149	0 94				-----
		150	0 80		Total Area of Association . .		384 38
		154	2 48				-----
		161	0 08				
		162	1 74				
		163	0 74				
			-----				
		Total . .	17 40				
			-----				
	OL-2 @	133	1 56				
	RD. 1320 M.	134	0 50				
		135	0 39				
		136	1 60				

Wardha :

The 8th February 2017.

S. R. MANDWAR,  
Executive Engineer,  
Lower Wardha Canal Division  
Wardha.

Wardha : S. R. MANDWAR,  
The 8th February 2017. Executive Engineer,  
Lower Wardha Canal Division,  
Wardha.





अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६३४	१ ४२			३०५	१ ०९
		६३५	१ ४२			३०६	० ७४
		६३६	१ ४२			३०७	० ३९
		सालोड				सालोड	
		५८५	० ७०			५७७	४ ५०
		५८६	० ३९			५७२	० २३
		५८७	० ८१			५७६	० ०५
		एकूण . .				एकूण . .	
		१४ ५९				१४ ४२	
		पडेगांव				पडेगांव	
ओएल-४	पडेगांव लघुकालवा	२८५/१	१ ६१	ओएल-७	पडेगांव लघुकालवा	३१३/१	१ १३
सा. क्र.	क्र. ३	२८५/२	१ ६१	सा. क्र.	क्र. ३	३१३/२	१ १३
१५६० मी.		२९४	१ २३	२१०० मी.		३१२/१	१ ४०
		२९३/१	१ ८९			३१२/२	१ ४१
		२९३/२	० ८४			३१०/१	१ ००
		२९६	१ ५६			३१०/२	१ ००
		२९५	१ १२			३०९	२ ६६
		सालोड				३०८	१ ०५
		५८३	० ८७			एकूण . .	
		५८४/१	१ ६०			१० ७८	
		५८४/२	१ ८०				
		६६०	० ३९	ओएल-८	पडेगांव लघुकालवा	३१६	२ ३३
		५८२	१ ४८	सा. क्र.	क्र. ३	३१७	६ ००
		एकूण . .		२३६० मी.		३१८/१	३ ६८
		१६ ००				३१८/२	३ ६८
		पडेगांव				एकूण . .	
ओएल-५	पडेगांव लघुकालवा	३०१	३ ९८			१५ ६९	
सा. क्र.	क्र. ३	३००	० ८०	ओआर-१	पडेगांव लघुकालवा	३१५	१ ०५
१७१० मी.		२९९	१ ४८	सा. क्र.	क्र. ३	३२९	१ ०५
		२९८	३ ४८	२३६० मी.		३३०	१ ०९
		२९७	१ १८			३३१	१ २६
		सालोड				३३२	७ ३८
		५७७	४ ५०			३५७	१ ४५
		एकूण . .				६३०	० ४८
		१५ ४२				३३६	२ ८५
		पडेगांव				११	१ ६१
ओएल-६	पडेगांव लघुकालवा	३०३	१ ८४			१२	१ ९८
सा. क्र.	क्र. ३	३११	३ ४०			एकूण . .	
१८६० मी.		३०४	२ १८			२० २०	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-९	पडेगांव लघुकालवा	३२६	४ २४			३६०	१ २०
सा. क्र.	क्र. ३	३२३	२ ०४				० ९२
२४७५ मी.		३२२	१ ४९			३६३	१ १८
		३२१	२ ८६				१ ००
		३१९	१ ५७				१ ६८
		३२०	१ ६१				
		३२७	३ ३५			एकूण . .	१६ ७९
		३२८	२ ४२				
			-----	ओआर-३	पडेगांव लघुकालवा	३५१	३ ४५
		एकूण . .	१९ ५८	सा. क्र.	क्र. ३	३५२	२ ०६
			-----	२९२० मी.		३५५	४ ०३
						३३७	४ ३८
						३३८	२ ०३
							२ ४५
ओआर-२	पडेगांव लघुकालवा	३३२	७ ३८				-----
सा. क्र.	क्र. ३	३५५	० ९९			एकूण . .	१८ ४०
२६२० मी.		३५६	३ ८२				-----
		१०/१	० ९९				
		१०/२	० ९९	ओएल-१२	पडेगांव लघुकालवा	३७४/१	२ ३५
		९	१ ५७	सा. क्र.	क्र. ३	३७४/२	२ ३६
			-----	३००० मी.		३७५	२ १३
		एकूण . .	१५ ७४			६२६	० ७९
			-----				० ८६
						३७७	२ ६०
ओएल-१०	पडेगांव लघुकालवा	३५८	० ८०				-----
सा. क्र.	क्र. ३	३५६	३ ८२			एकूण . .	११ ०९
२७१० मी.		३५९	१ १८				-----
		३२५	२ ७३	ओएल-१३	पडेगांव लघुकालवा	३८२/१	२ ५०
		३२४	२ ७३	सा. क्र.	क्र. ३	३८२/२	० ८०
		३६१	३ ७२	३११५ मी.		३९३	४ ००
		३६२	१ २४			३९२	१ ९५
			-----				४ ६०
		एकूण . .	१६ २२			४०७	४ ६०
			-----				-----
						एकूण . .	१८ ४५
ओएल-११	पडेगांव लघुकालवा	६२८	० ९०				-----
सा. क्र.	क्र. ३	३६८	१ ३९	ओआर-४	पडेगांव लघुकालवा	३७२	२ ९८
२९२० मी.		३६७	१ २५	सा. क्र.	क्र. ३	३५०	३ ६९
		३६६	१ ६६	३११५ मी.		३४९	१ ९४
		३६४	२ ४६			३४८	१ ०९
		३६५/१	१ २१			३४७	१ ८४
		३६५/२	१ २१			३४६	१ ०३
		६२४	० ७३				-----
			-----			एकूण . .	१२ ५७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
अंत्य	पडेगांव लघुकालवा	३८३	७ ९०	अंत्य	पडेगांव लघुकालवा	४०२	२ ८२
सा. क्र.	क्र. ३	३८४	१ २०	सा. क्र.	क्र. ३ वरील	४०१/१	२ २६
३२४० मी.		३८५	० ५६	१०८० मी.	उपलघुकालवा	४०१/२	१ २०
		३८६	० ३१				अफझलापूर
		३८७	० ४३			१५	३ ६८
		३८८	० ९४				मेघापूर
		३८९	० ३२			३५	१ २२
						१	२ ५६
		एकूण . .	११ ६६			६	१ ७०
ओआर-१	पडेगांव लघुकालवा	३८०/१	२ ३३			एकूण . .	१५ ४४
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	३८०/२	२ ३३				
२६० मी.	उपलघुकालवा	३८१	३ २२				धोत्रा
		३९७	३ २९				
		३९६	१ ९८	ओएल-१	धोत्रा लघुकालवा	२९२/१	१ ३१
		३९५	२ ०५	सा. क्र.		२९२/२	२ ४०
		३९४	४ ०३	११० मी.		२९२/३	१ ००
		४०४	२ ०२			२९२/४	१ २१
		४०५	२ ४५			२९२/५	१ ००
						२९३	० ९०
		एकूण . .	२३ ७०			२९४	१ ९६
						२९५	१ १५
						२९६	२ १७
ओएल-१	पडेगांव लघुकालवा	३८०/१	२ ३३				सालोड
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	३८०/२	२ ३३			८५	० १९
५१५ मी.	उपलघुकालवा	३९७	२ २१			८६	० ३६
		३७८	१ ९७			८७	० ३१
		३९८	४ ६०				
		३९९	४ २४			एकूण . .	१३ ९६
		हिरापुर					धोत्रा
		१११	१ ६८				
		एकूण . .	१९ ३६	ओआर-१	धोत्रा लघुकालवा	३२८	० ७८
				सा. क्र.		३२९	१ १९
		पडेगांव		३९० मी.		३३०	१ १९
ओएल-२	पडेगांव लघुकालवा	३९६	१ ९८			३३१/१	१ २३
सा. क्र.	क्र. ३ वरील	३९५	२ ०५			३३१/२	१ २३
७०० मी.	उपलघुकालवा	३९४	४ ०३			३३२	१ ८९
		४०३	२ ३७			३३३	१ ००
		४००	८ ०२			३११	४ ३४
		एकूण . .	१८ ४५			एकूण . .	१२ ८५

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			सालोड
अंत्य	धोत्रा लघुकालवा	७३	२ १०
सा. क्र.		७४/१	१ ०९
६१० मी.		७४/२	१ ००
		७५/१	२ ६८
		७५/२ अ	० ९६
		७५/२ ब	० ९६
		७५/३	२ ००
		७६	० २७
		६६८	० ३९
		६६	० २५
		एकूण . .	११ ७०
	१ पडेगाव लघु कालवा-३	. .	३६० १७
	२ धोत्रा लघु कालवा	. .	३८ ५१
	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. .	३९८ ६८

वर्धा (पिपरी) शं. र. मंडवार,  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७. कार्यकारी अभियंता,  
निम्न वर्धा कालवे विभाग,  
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### NOTIFICATION—III

No. 452-LWCD-WUA-Notification-3-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division,

Wardha hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Khardha also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land & the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof may, thirty days from date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

#### SCHEDULE

**Name of Project.**---Lower Wardha Project, Tq. Arvi, Distt. Wardha.

**Name of Address of Proposed/existing WUA**—Proposed Water User Association, Padegaon Tq. + Distt. Wardha

Offtake Numbers	Distributory/Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey/ Gut No.	H. A.

#### Dhotra

OL-1	Padegaon Minor No. 3	337	0 66
R. D.	R. D. 24060 M. on	335	1 54
810 M.	Deoli Branch Canal	334	0 35
		333	1 00

#### Padegaon

237	2 50
238	0 92
239	0 78
240/1	0 84
240/2	0 92

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		240/3	0 39			291	1 42
		240/4	0 82			292	0 33
		247	0 31			634	1 42
		248	0 66			635	1 42
		243	1 49			636	1 42
		244	1 31			Salod	
		342	0 10			585	0 70
		67	2 74			586	0 39
		68	0 17			587	0 81
		69	0 22				
		70	0 49			Total . .	14 59
		541	0 09				
		542	0 27			Padegaon	
		72	1 67				
		Total . .	20 24	OL-4	Padegaon Minor	285/1	1 61
				R. D.	No. 3	285/2	1 61
				1560 M.		294	1 23
						293/1	1 89
						293/2	0 84
OL-2	Padegaon Minor	249/1	0 81			296	1 56
R. D.	No. 3	249/2	0 80			295	1 12
1020 M.		249/3	1 90			Salod	
		246/1	4 89			583	0 87
		246/2	0 80			584/1	1 60
		246/3	1 77			584/2	1 80
		245	1 42			660	0 39
		Salod				582	1 48
		64	0 66			Total . .	16 00
		65	1 41				
		66	0 92			Padegaon	
		Total . .	15 38	OL-5	Padegaon Minor	301	3 98
				R. D.	No. 3	300	0 80
				1710 M.		299	1 48
						298	3 48
						297	1 18
OL-3	Padegaon Minor	287	1 16			Salod	
R. D.	No. 3	286	1 04			577	4 50
1320 M.		288	1 22			Total . .	15 42
		289	1 34				
		290	1 92				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Padegaon		OL-9	Padegaon Minor	326	4 24
OL-6	Padegaon Minor	303	1 84	R. D.	No. 3	323	2 04
R. D.	No. 3	311	3 40	2475 M.		322	1 49
1860 M.		304	2 18			321	2 86
		305	1 09			319	1 57
		306	0 74			320	1 61
		307	0 39			327	3 35
		Salod				328	2 42
		577	4 50				
		572	0 23				
		576	0 05				
						Total . .	19 58
		Total . .	14 42				
		Padegaon		OR-2	Padegaon Minor	332	7 38
OL-7	Padegaon Minor	313/1	1 13	R. D.	No. 3	355	0 99
R. D.	No. 3	313/2	1 13	2620 M.		356	3 82
2100 M.		312/1	1 40			10/1	0 99
		312/2	1 41			10/2	0 99
		310/1	1 00			9	1 57
		310/2	1 00				
		309	2 66				
		308	1 05				
						Total . .	15 74
		Total . .	10 78				
OL-8	Padegaon Minor	316	2 33	OL-10	Padegaon Minor	358	0 80
R. D.	No. 3	317	6 00	R. D.	No. 3	356	3 82
2360 M..		318/1	3 68	2710 M.		359	1 18
		318/2	3 68			325	2 73
						324	2 73
		Total . .	15 69			361	3 72
						362	1 24
OR-1	Padegaon Minor	315	1 05			Total . .	16 22
R. D.	No. 3	329	1 05				
2360 M.		330	1 09				
		331	1 26				
		332	7 38				
		357	1 45	OL-11	Padegaon Minor	628	0 90
		630	0 48	R. D.	No. 3	368	1 39
		336	2 85	2920 M..		367	1 25
		11	1 61			366	1 66
		12	1 98			364	2 46
		Total . .	20 20				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		365/1	1 21	OR-4	Padegaon Minor	372	2 98
		365/2	1 21	R. D.	No. 3	350	3 69
		624	0 73	3115 M..		349	1 94
		360	1 20			348	1 09
		363	0 92			347	1 84
			1 18			346	1 03
			1 00			Total . .	12 57
			1 68				
		Total . .	16 79	Tail	Padegaon Minor	383	7 90
				R. D.	No. 3	384	1 20
				3240 M.		385	0 56
						386	0 31
OR-3	Padegaon Mino4		3 45			387	0 43
R. D.	No. 3	351	2 06			388	0 94
2920 M.		352	4 03			389	0 32
		355	4 38			Total . .	11 66
		337	2 03				
		338	2 45				
		Total . .	18 40	OR-1	Sub Minor on	380/1	2 33
				R. D.	Padegaon	380/2	2 33
				260 M.	Minor No. 3	381	3 22
						397	3 29
OL-12	Padegaon Minor	374/1	2 35			396	1 98
R. D.	No. 3	374/2	2 36			395	2 05
3000 M.		375	2 13			394	4 03
		626	0 79			404	2 02
		377	0 86			405	2 45
			2 60			Total . .	23 70
		Total . .	11 09	OL-1	Sub Minor on	380/1	2 33
				R. D.	Padegaon	380/2	2 33
OL-13	Padegaon Minor	382/1	2 50	515 M.	Minor No. 3	397	2 21
R. D.	No. 3	382/2	0 80			378	1 97
3115 M.		393	4 00			398	4 60
		392	1 95			399	4 24
		407	4 60			Hirapur	
			4 60			111	1 68
		Total . .	18 45			Total . .	19 36

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
			Padegaon				Dhotra
OL-2	Sub Minor on	396	1 98	OR-1	Dhotra Minor	328	0 78
R. D.	Padegaon	395	2 05	R. D.		329	1 19
700 M.	Minor No. 3	394	4 03	390 M.		330	1 19
		403	2 37			331/1	1 23
		400	8 02			331/2	1 23
						332	1 89
		Total . .	18 45			333	1 00
						311	4 34
Tail	Sub Minor on	402	2 82				
R. D.	Padegaon	401/1	2 26			Total . .	12 85
1080 M.	Minor No. 3	401/2	1 20				
			Afzalpur				Salod
		15	3 68	Tail	Dhotra Minor	73	2 10
			Meghapur	R. D.		74/1	1 09
		35	1 22	610 M.		74/2	1 00
		1	2 56			75/1	2 68
		6	1 70			75/2 A	0 96
						75/2 B	0 96
		Total . .	15 44			75/3	2 00
						76	0 27
			Dhotra			668	0 39
OL-1	Dhotra Minor	292/1	1 31			66	0 25
R. D.	@ R. D. 25230 M.	292/2	2 40				
110 M.	of Deoli Branch Canal	292/3	1 00			Total . .	11 70
		292/4	1 21				
		292/5	1 00				
		293	0 90		1 Padegaon Minor-3	. .	360 17
		294	1 96		2 Dhotra Minor	. .	38 51
		295	1 15				
		296	2 17		Total Area of Association	. .	398 68
			Salod				
		85	0 19				
		86	0 36				
		87	0 31				
		Total . .	13 96				

Wardha (Pipri) :  
The 8<sup>th</sup> February 2017.

S. R. MANDWAR,  
Executive Engineer,  
Lower Wardha Canal Division,  
Wardha (Pipri).



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५१.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—

३२/२

० २३

**अधिसूचना-३**

४३

० ७६

क्रमांक ३१७-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

४९

० ५४

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

५०

० २६

५१

० ३७

५२

० १४

५३

० ०६

२००

० १७

२०१

० ३९

२०२

० ५२

३२/१

० २३

४४

० ०४

४५

० ०४

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहेत.

एकूण . .

४ ३६

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

उजवा-२ आर डी ८१० मी.

३१

० ०४

३३

० ३१

३४

० २९

३५

० ६१

२९

० २७

२८

० २३

१९

० २८

२०

० १२

२१

० १७

२२

० ०६

२३

० ०५

२५

० ०३

२७

० १५

१४

० ०४

१३

० १५

१२

० ०८

११

० ०८

३६

० ०७

३०१

० ४०

४२

० ०२

३००

० ०८

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—**चिकमारा मा. मा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**चिकमारा पाणी वापर संस्था, चिकमारा, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) १४८.२१ मी.

कुलाबा

सर्व्हे नं.

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

मौजा चिकमारा

एकूण . .

३ ५३

(१) कालवा क्र.-१

२७६

० १४

उजवा-१ : आर डी ५२५ मी.

२७३

० ०६

पुच्छ आर डी ८८५ मी.

२७२

० ०८

२७१

० ०४

२७०

० ०२

४६

० ०२

४७

० १३

४८

० १२

१९९

० ४१

१९८

० ४८

१९५/१

२ ००

१९७

० २४

१९६

० २५

१७०

० ३२

१७१

० ०६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६९	० १६		१२९/२	० ४०
	१६८	१ १६		१२७	१ १२
	१६६	० ६०		१२८	० १४
	१६५	१ ५५		१३४	१ ३६
	५९	१ ३४		११५	० ११
	६०	० ८१		११४	० २१
	६६	० ३७		११२	१ ३६
	६७	० १३		११३	० ७०
	६५	० ०९		११७	० ७४
	६४	० ०९		११०	० ७४
	६३	० १०		१११	० ७०
	६२	० १४		१०६	० ५८
	६८	० ६१		१०७	० ५३
	६९	० १०		१०८	० ६७
	७०	० ७१		१०९	० ८६
	७१	० ३०		१०४	० ४१
	७२	१ २२		१०३	० ६६
	७३	० ६७		१०५	० ८१
	७४	० ६३		२९७/१	१ २२
	७५	० ७८		२९७/२	१ २१
	७६	२ ७६		२९८	० ६७
	७७	१ ००		१२५	१ ६०
	७८	० ५९		१०२	१ २०
	७९	० ८१		१०१	० ९०
	८०	० ७७		१००	१ २५
	८१	० ७२		११८	० ६१
	८२	० ६६		११९	० ४८
	८३	० ७६		१२०	० ५२
	८४	० ७४		१२१	० ३३
	८५	१ ०१		१२२	० ४१
	८६	० ०९		१२३	० ५४
	८७	० ७८			
	८९	१ ००		कालवा क्र. १ एकूण . .	६० ९५
	९०	० ८१			
	९१	१ १२	(२) कालवा क्र. २	२६६	० १५
	९२/१	० ४६		२६७	० ४६
	९२/२	० ४७		२६८	० ८५
	९४	० ५५		२६९	० ३१
	९५	० ९३		२६५	० ५५
	९६	० ०५		२६४	० १९
	९७	० ६८		२६२	० ३५
	९८	१ ६४		२६३	० १४
	१३२	० ९०		२१२	० १२
	१३३	१ ०१		२१३	० ३६
	१३१	० ७६		२१४	० ४०
	१३०	१ ०३		२११	० ४९
	१२९/१	० ४९		२०९	० २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०८	० २१		१५०	० ८१
	२१०	० ३०		१५१	० ४५
	२२२	० २४		१५२	० ४०
	२०७	० ६३		१५३	० ३९
	२०६	० ५८		१५४	० ६९
	२०५	० ४८		१५५	० ४८
	२०४	० १२		१९१	२ ५९
	२०३	० १६		१९०	० ८५
	१९५/२	१ ५६		१८९	० १०
	१९४	० ४९		१८१	० ९४
	३०२	० ०८		१६०/२	० ८२
	२९९	० ४०		१५३	० ३९
	२२३	१ ०६		१५६/२	० ७८
	१८५	० ५९		१६०/३	० ४१
	१८६	० ५९		२७८	० १२
	१८७	० ५८			
	१८२	५ ५०			
	१७२	० ४०			
	१७३	० ५३	(३) कालवा क्र. ३	२५८	१ १७
	१७४	० ४८		२५९	० २०
	१७५	० ६१		२६०	० २०
	१७६	० ७६		२६१	० २२
	१७७	० १३		२१५	२ ५१
	१७८	० ८१		२१६	० १२
	१७९	१ ४३		२१७	० ६९
	१६१	१ ३९		२२१/१	० ४०
	१६२	० ५०		२२१/२	० ३३
	१६३	० ५९		२२१/३	० ८०
	१५६/१	० ६६		२२१/४	० ३३
	१५७	१ ४७		२२०/१अ	० ४१
	१५८	१ ६५		२२०/१ब	० ८२
	१५९	० ८८		२२०/२	० ४१
	१६०	० ७५		२२०/३	० ४०
	१३५	० ३२		२२०/४	० ४०
	१३६	१ १०		२२४	१ ०१
	१३७	० ९५		२२५	० ४०
	१३८/१	० ४०		२२६	० ७५
	१३९	० ४१		२२७	० ५२
	१४०	० ३५		२२८	१ ५०
	१४१	० ५५		२२९	० ८६
	१४३	० ४८		२३०	० ०३
	१४४	० ४९		२३१	० ७९
	१४५	० ३५		२३२	० ८१
	१४६	१ १२		२३३	१ २३
	१४७	० ६०		२३४	० ७१
	१४८	१ ६६		२३५	० ६५
	१४९	० ७६		२३६/१	१ ५५
				२३६/२	१ ५६

कालवा क्र. २ एकूण . . ५० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३७	० २६		२४९	० २९
	२३८	० ५०		२५०	० ५६
	२३९	० ७८		२५२	० १६
	२४०	० ३२		२५३	० १३
	२४१	० ४१			
	२४२	० ८९	कालवा क्र. ३	एकूण . .	२८ ५१
	२४३	० ५७			
	२४४	० २१	(१) कालवा क्रमांक १ खालील एकूण क्षेत्र . .		६८ ८४
	२४५	० २१	(२) कालवा क्रमांक २ खालील एकूण क्षेत्र . .		५० ९६
	२४६	० १९	(३) कालवा क्रमांक ३ खालील एकूण क्षेत्र . .		२८ ५१
	२४७	० ४९			
	२४८	० ७६	चिकमारा मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र . .		१४८ ३१

## मौजा निहाय व चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—चिकमारा मेंढा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-चिकमारा पाणी वापर संस्था, चिकमारा,

अ.क्र.	कालवा	विमोचक क्रमांक	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
१	कालवा क्र. १	उजवा -१	चिकमारा	४ ३६	४ ३६	शिर्ष
२	कालवा क्र. २	उजवा -१	चिकमारा	५० ९६	५० ९६	शिर्ष
३	कालवा क्र. ३	उजवा -१	चिकमारा	२८ ५१	२८ ५१	शिर्ष
			एकूण . .	८३ ८३	८३ ८३	
	कालवा क्र. १	उजवा -२	चिकमारा	३ ५३	३ ५३	मध्य
			एकूण . .	३ ५३	३ ५३	
	कालवा क्र. १	पुच्छ -३	चिकमारा	६० ९५	६० ९५	पुच्छ
			एकूण . .	६० ९५	६० ९५	
			एकूण बेरीज . .	१४८ ३१	१४८ ३१	

## वर्गवारी

अ.क्र.	वर्गवारी	एकूण क्षेत्र	लागवडी लायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	शिर्ष	८३ ८३	८३ ८३	हेक्टर
२	मध्य	३ ५३	३ ५३	हेक्टर
३	पुच्छ	६० ९५	६० ९५	हेक्टर
		एकूण . .	१४८ ३१	१४८ ३१

चंद्रपूर :  
दिनांक १९ जानेवारी, २०१७.आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५२.

## SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 317-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore I R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**
**Name of the Irrigation Project :** Chikmara Ex-Mal Tank.

**Name and Address of WUA :** Chikmara WUA, Chikmara, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur.

Total area of WUA : 148.21 Ha.

Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
		Chikmara
(1) Canal No. 1	276	0 14
Outlet R-1 RD 525 m.	273	0 06
	272	0 08
	271	0 04
	270	0 02
	46	0 02

Outlet R-2 RD 810 m.

(1)	(2)	(3) H. A.
	47	0 13
	48	0 12
	32/2	0 23
	43	0 76
	49	0 54
	50	0 26
	51	0 37
	52	0 14
	53	0 06
	200	0 17
	201	0 39
	202	0 52
	32/1	0 23
	44	0 04
	45	0 04
	Total . .	4 36
	31	0 04
	33	0 31
	34	0 29
	35	0 61
	29	0 27
	28	0 23
	19	0 28
	20	0 12
	21	0 17
	22	0 06
	23	0 05
	25	0 03
	27	0 15
	14	0 04
	13	0 15
	12	0 08
	11	0 08
	36	0 07
	301	0 40
	42	0 02
	300	0 08
	Total . .	3 53
	199	0 41
	198	0 48
	195/1	2 00
	197	0 24
	196	0 25
	170	0 32
	171	0 06
	169	0 16
	168	1 16
	166	0 60

Tail RD 885 m.

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	165	1 55		117	0 74
	59	1 34		110	0 74
	60	0 81		111	0 70
	66	0 37		106	0 58
	67	0 13		107	0 53
	65	0 09		108	0 67
	64	0 09		109	0 86
	63	0 10		104	0 41
	62	0 14		103	0 66
	68	0 61		105	0 81
	69	0 10		297/1	1 22
	70	0 71		297/2	1 21
	71	0 30		298	0 67
	72	1 22		125	1 60
	73	0 67		102	1 20
	74	0 63		101	0 90
	75	0 78		100	1 25
	76	2 76		118	0 61
	77	1 00		119	0 48
	78	0 59		120	0 52
	79	0 81		121	0 33
	80	0 77		122	0 41
	81	0 72		123	0 54
	82	0 66			
	83	0 76		Total . .	60 95
	84	0 74			
	85	1 01	(2) Canal No. 2 RD 540 m.	266	0 15
	86	0 09		267	0 46
	87	0 78		268	0 85
	89	1 00		269	0 31
	90	0 81		265	0 55
	91	1 12		264	0 19
	92/1	0 46		262	0 35
	92/2	0 47		263	0 14
	94	0 55		212	0 12
	95	0 93		213	0 36
	96	0 05		214	0 40
	97	0 68		211	0 49
	98	1 64		209	0 22
	132	0 90		208	0 21
	133	1 01		210	0 30
	131	0 76		222	0 24
	130	1 03		207	0 63
	129/1	0 49		206	0 58
	129/2	0 40		205	0 48
	127	1 12		204	0 12
	128	0 14		203	0 16
	134	1 36		195/2	1 56
	115	0 11		194	0 49
	114	0 21		302	0 08
	112	1 36		299	0 40
	113	0 70		223	1 06
				185	0 59

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	186	0.59		259	0.20
	187	0.58		260	0.20
	182	5.50		261	0.22
	172	0.40		215	2.51
	173	0.53		216	0.12
	174	0.48		217	0.69
	175	0.61		221/1	0.40
	176	0.76		221/2	0.33
	177	0.13		221/3	0.80
	178	0.81		221/4	0.33
	179	1.43		220/1A	0.41
	161	1.39		220/1B	0.82
	162	0.50		220/2	0.41
	163	0.59		220/3	0.40
	156/1	0.66		220/4	0.40
	157	1.47		224	1.01
	158	1.65		225	0.40
	159	0.88		226	0.75
	160	0.75		227	0.52
	135	0.32		228	1.50
	136	1.10		229	0.86
	137	0.95		230	0.03
	138/1	0.40		231	0.79
	139	0.41		232	0.81
	140	0.35		233	1.23
	141	0.55		234	0.71
	143	0.48		235	0.65
	144	0.49		236/1	1.55
	145	0.35		236/2	1.56
	146	1.12		237	0.26
	147	0.60		238	0.50
	148	1.66		239	0.78
	149	0.76		240	0.32
	150	0.81		241	0.41
	151	0.45		242	0.89
	152	0.40		243	0.57
	153	0.39		244	0.21
	154	0.69		245	0.21
	155	0.48		246	0.19
	191	2.59		247	0.49
	190	0.85		248	0.76
	189	0.10		249	0.29
	181	0.94		250	0.56
	160/2	0.82		252	0.16
	153	0.39		253	0.13
	156/2	0.78		Total ..	28.51
	160/3	0.41			
	278	0.12			
	Total ..	50.96	Total Area of Canal No. 1		68.74
			Total Area of Canal No. 2		50.96
			Total Area of Canal No. 3		28.51
(3) Canal No. 3 RD 735 m.	258	1.17	Total Area of Chikmara Tank ..		148.21

## ABSTRACT

## Outlet and Villagewise

Name of the Tank : Chikmara Mendha Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur

Name of WUA : Chikmara Mendha WUA

Sr. No.	Canal	Out-let	Village	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
1	Canal No. 1	R-1	Chikmara	4 36	4 36	Head
2	Canal No. 2	R-1	Chikmara	50 96	50 96	Head
3	Canal No. 3	R-1	Chikmara	28 51	28 51	Head
			Total ..	83 83	83 83	
4	Canal No. 1	R-2	Chikmara	3 53	3 53	Middle
			Total ..	3 53	3 53	
5	Canal No. 1	Tail 3	Chikmara	60 95	60 95	Tail
			Total ..	60 95	60 95	
			Net Total ..	148 31	148 31	

## Category of Reach

Sr. No.	Reach	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.	
1	Head	83 83	83 83	Hector
2	Middle	3 53	3 53	Hector
3	Tail	60 95	60 95	Hector
	Total ..	148 31	148 31	

Chandrapur :  
Dated the 19<sup>th</sup> January 2017.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.



भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५३.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे. आर

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ३१७-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, रा. रा. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचाकडे करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :-** तांबेगडी मेंढा मा. मा. तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**तांबेगडी मेंढा पाणी वापर संस्था, तांबेगडी मेंढा, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (हेक्टर) २३१.२०

कुलाबा

सर्व्हे नं.

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

तांबेगडी मेंढा

(१) मुख्य कालवा क्र. १

३१७

१ ४६

डावा-१ : आर डी ५८० मी.

२९६

० १७

एकूण

१ ६३

उजवा-१ आर डी ६३० मी.

२९३

० २५

३२२

० ७९

३३६/१

० ९३

डावा-२ आर डी ९०० मी.

३००

० ६०

३०७/१

० २५

३०७/२

० २५

३१०

० १०

३६६

० ५४

३६५

० २८

एकूण

१० १२

उजवा-३ आर डी १०३० मी.

२५१

० ०५

२५२

२ २४

२४९

० ६४

एकूण

२ ९३

उजवा-४ आर डी ११५५ मी.

३५८/१

२ ९९

३५८/२

० ६९

३५८/३

१ २०

३५८/४

१ १०

२१२

० २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१३	१ ६२		४५	१ २९
	२५०	० २८		४६	० ५९
	एकूण	८ १२		४७	० ६३
उजवा-५ आर डी १३२० मी.	३५९	० ३०		४८	० ५३
	३६०	० ८१		४९	० ५३
	२१०	० ८४		५०	० ४०
	२११	० ५३		५१	० ०२
	३६१	१ ०४		५२	० ०५
	एकूण	३ ५२		५३	० ०२
डावा-३ आर डी १३८० मी.	११	० ११		५४	० ६८
	१३	० ९६		५५	१ ३२
	१५	१ २५		५६	० ९४
	१६	० ८१		५७	० ७२
	१८/१	० ८९		५८	० ६२
	१८/२	० ८९		५९	० ९५
	१८/३	० ८९		६०	० ४९
	२०/२	१ २१		६१	० ५१
	२०/३	१ २१		६२	० ८७
	२०/४	० ८०		६३	२ ८५
	२०/५	० ८०		६४	१ ७१
	२३	० ८२		६५	१ ०७
	२४	० ८६		६६	० ६५
	२५	० ४५		६७	० ६०
	२६	० ३०		६८	१ ६२
	२७	० ७४		६९	१ ७९
	२८/१	१ ५०		७०	१ २२
	२८/२	० ४१		७१	० ८०
	२९	१ ०९		७२	० २५
	३०	० ६९		७३	० २०
	३१	१ ३८		७४	० ६०
	३२	० ८१		७५	० ९९
	३३	१ ४३		७६/१	० ६२
	३४	१ ३७		७६/२	० ६२
	३५	० ८०		७७	१ २५
	३६	० ६७		७९	० ०९
	३७	० ५०		८०	० ०९
	३८	० ३७		८१	० ३४
	४१	० ४०		८२	० ८८
	४२	० ४९		८३	० ७१
	४३	० ८६		८४	० ६९
	४४	० ८८		८५	० ३३
				८६	१ ३२
				८७	१ २६
				८८	० ६३
				८९	० ४७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०/१	० ८५		१५४	० ६०
	९०/२	१ ०२		१५५	० १८
	९०/२ब	० ६०		१५६	० १६
	९१	० ८३		१५७	० १७
	९२	० ७४		१५८	० १९
	११५	० ७६		१५९	० १९
	११६	० ५६		१६१	० ६०
	११७	० २८		१६२	० ६६
	११८	० ३५		१६३	० ४५
	११९	० २९		१६४	० ३५
	१२०	० ४८		१६५	० ५५
	१४४	० ८१		१६६	० ३९
	१४५	१ १७		१६७	० ५९
	१४६	० ६८		१९९/१	० ९२
	१४७	० ४७		१९९/२	० ४०
	१४८	० १८		२००	० ८३
	१४९	० ३९		२०१	० ९०
	१५०	० ८६			
	२०२	० ५६		एकूण . .	९ ५५
	२०३	० ६७			
	२०५	० २५	उजवा-८ आर डी १८०० मी.	१२३	० १५
	२०६	० २५		१२४	० १२
	३६८	० ३७		१२५	० ३२
				१२६	० २०
	एकूण . .	७४ ८७		१३६	० ७३
				१३७	० ४६
उजवा-६ आर डी १४१० मी.	२०८/१	१ ००		१३८	० ७५
	२०८/२	० ५२		१३९	१ २५
	२०९	० ८८		१४०/१	० ७४
	१९६	० ७५		१४०/२	१ ००
	१९७	० ७३		१४१	० ८३
	१९८	० ७३		१४२	० ८५
	१८७	० १५		१४३/१अ	० ८१
	१८८	० ४६		१४३/१	० ८१
	१८९	० ५१		१४३/३	० ८०
	१९०	० २७			
	१९१	० ४३		एकूण . .	९ ८२
	१९४	० ४३			
	१९५	० ६२	उजवा-९ आर डी १९८५ मी.	१११	० ८०
				११२	० ७९
	एकूण . .	७ ४८		११३	१ ६०
				१२७	० ८०
उजवा-७ आर डी १५९५ मी.	१५१	० ६०		१२८/१	० ८२
	१५२	० ५१		१२८/२	० ४०
	१५३	० ३१		१२९	१ २२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३०	० ४०		३३२	० ५६
	१३१	० ६७		३३३	० ५३
	१३२	० ५०		३३४	० २५
	१३३	१ ४२		३४३	० ८८
	१३४	० ५०		३४६/१	३ ००
	१३५	० ८६		३४६/२	१ ६४
				३४७/१	१ ३१
	एकूण . .	१० ७८		३४७/२	० ३६
				३४८	१ १७
डावा-४ आर डी १९८५ मी.	९४	१ ०७		३४९/१	० ४०
	९५	१ १२		३४९/२	० ३४
	९६	० ९७			
	९७	० ३८		एकूण . .	११ ६६
	९८	० ४१			
	९९	० ४५	डावा-३ आर डी ५७५ मी.	२७१	१ ८६
	१०२	० ६९		२७२	० ४१
	१०३	० ७०		२७३	० १८
	१०४	० ३३		२७४	० ३५
	१०५	० ५०		२७६	० २५
	१०६	० ३२		२७७	० ३१
	१०७	० ३५		२७८	१ ३८
	१०९	१ ११		२७९	० ८९
	३६७/१	० ५७		२८०	० ७६
	३६७/२	० ८१		३५०/१	० ७४
				३५०/२	० ४०
	एकूण . .	९ ७८		३५०/३	० ४०
				३५०/४	० ६०
२) उप कालवा आर डी ३० मी.	३२४	० ४७		२४१	० ४९
डावा-१ आर डी २०० मी.	३२५/१	० ७७		२४२	० ५४
	३२५/१अ	१ ८०		२४७	० ४४
	३२५/२	० ४५		२५३	० १६
	३२५/३	० ४४		२५४	० २४
	३२५/४	० ४४		२५५	० ७५
	३२५/५	० ४४		२५६	० ७६
	३२५/६	० ४४		२५७	१ ५७
	३२६	० १३		२५८	१ ४८
	३२७	० १३		२५९	० ९०
	३२८	० २७		२६०	० १८
	३२९	१ १८		२६१	० ०७
	३३०	० २६		२६२	० २७
				२६३	० ३४
	एकूण . .	७ २२		२६४	० ३४
				२६५	० २०
				२६६	२ ०५
डावा-२ आर डी ४०० मी.	३३१/१	० ६१		२६७/१	१ ५५
	३३१/२	० ६१		२६७/१अ	१ ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६७/२	१ ५०		२२२/१	० ८५
	२६७/३	१ ६५		२२२/२	० ८६
				२२३	० ४६
	एकूण	२५ ६१		२२४/१	० ७५
				२२४/२	० ४०
उजवा-१ आरडी ७५० मी.	२८२	१ ४४		एकूण	५ ३४
डावा-४ आरडी १०५० मी.	२१९	० ६०			
	२२०	० ७५	पुच्छ आरडी १६३५ मी.	१६८	० ६४
	२२१	० ३७		१६९	० ८३
	२३८	० ६९		१७१	० ८७
	२३९/१	१ ०१		१७३	१ ०२
	२३९/२	० ४१		१७४	१ १०
	२४०	० ८०		१७५	० ५५
	२४३	० ८२		१७६	० ५५
	२४४	० ७४		१७७	० ४२
	२४५	० ३८		१७८	० ५७
	२४६	० ९९		१७९	१ ०१
	२४८	० ७६		१८०	० ४६
	२६८/१	१ ६१		१८२	० ३२
	२६८/२	० ४१		१८३	० २९
	२७०	२ ०२		१८४	२ २४
				१८५	० ७०
				१८६	० ४७
	एकूण	१२ ३६		एकूण	१२ ०४
डावा-५ आरडी १३२५ मी.	२१५	० १२			
	२१६	० ६०	(१) मुख्य कालवा खालील एकूण क्षेत्र	१५५ ५३	
	२१७/१	० ५०	(२) उप कालवा खालील एकूण क्षेत्र	७५ ६७	
	२१७/२	० ८०			
			तांबेगडी मेंढा मा. मा. तलावाखालील एकूण क्षेत्र	२३१ २०	

**विमोचक व गावाप्रमाणे गोषवारा**

**तलावाचे नाव :** तांबेगडी मेंढा माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

**पाणी वापर संस्थेचे नाव :** तांबेगडी मेंढा पाणी वापर संस्था, तांबेगडी मेंढा

अ. क्र.	कालवा	विमोचक क्र.	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	लागवडीलायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
१	मुख्य कालवा	डावा-१	तांबेगडी मेंढा	१ ६३	१ ६३	शीर्ष
		उजवा-१	तांबेगडी मेंढा	४ ९१	४ ९१	शीर्ष
		उजवा-२	तांबेगडी मेंढा	१० १२	१० १२	शीर्ष
		डावा-२	तांबेगडी मेंढा	२ ०२	२ ०२	शीर्ष
		उजवा-३	तांबेगडी मेंढा	२ ९३	२ ९३	शीर्ष

## गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
२	उप कालवा	डावा-१	तांबेगडी मेंढा	७ २२	७ २२	शीर्ष
		डावा-२	तांबेगडी मेंढा	११ ६६	११ ६६	शीर्ष
		डावा-३	तांबेगडी मेंढा	२५ ६१	२५ ६१	शीर्ष
			एकूण . .	६६ १०	६६ १०	
३	मुख्य कालवा	उजवा-४	तांबेगडी मेंढा	८ १२	८ १२	मध्य
		उजवा-५	तांबेगडी मेंढा	३ ५२	३ ५२	मध्य
		डावा-३	तांबेगडी मेंढा	७४ ८७	७४ ८७	मध्य
		उजवा-६	तांबेगडी मेंढा	७ ४८	७ ४८	मध्य
४	उप कालवा	डावा-४	तांबेगडी मेंढा	१२ ३६	१२ ३६	मध्य
		उजवा-१	तांबेगडी मेंढा	१ ४४	१ ४४	मध्य
			एकूण . .	१०७ ७९	१०७ ७९	
५	मुख्य कालवा	उजवा-७	तांबेगडी मेंढा	९ ५५	९ ५५	पुच्छ
		उजवा-८	तांबेगडी मेंढा	९ ८२	९ ८२	पुच्छ
		उजवा-९	तांबेगडी मेंढा	१० ७८	१० ७८	पुच्छ
		डावा-४	तांबेगडी मेंढा	९ ७८	९ ७८	पुच्छ
६	उप कालवा	डावा-५	तांबेगडी मेंढा	५ ३४	५ ३४	पुच्छ
		पुच्छ-६	तांबेगडी मेंढा	१२ ०४	१२ ०४	पुच्छ
			एकूण . .	५७ ३१	५७ ३१	

## वर्गवारी

अ. क्र.	वर्गवारी	एकूण क्षेत्र	लागवडीलायक क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
१	शीर्ष	६६ १०	६६ १०	हेक्टर
२	मध्य	१०७ ७९	१०७ ७९	हेक्टर
३	पुच्छ	५७ ३१	५७ ३१	हेक्टर
	एकूण . .	२३१ २०	२३१ २०	

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक १९ जानेवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १५४.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

**Notification-III**

No. 317-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of the Project :** Tambegadi Mendha

Ex-Mal Tank.

**Name and Address of WUA :** Tambegadi Mendha

Paniwapar Sanstha, Tambegadi Mendha, Taluka Sindewahi, District Chandrapur.

Total area of WUA : 231.20 Ha.

Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		T. Mendha
(1) Main Canal	317	1 46
Outlet-L 1 RD 580 m.	296	0 17
	Total ..	1 63

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Outlet-R 1 RD 630 m.	293	0 25
	322	0 79
	336/1	0 93
	336/2	0 92
	337	0 18
	339	0 26
	340	0 86
	341	0 40
	319	0 08
	323	0 17
	321	0 07
	Total ..	4 91
Outlet-R 2 RD 780 m.	353	0 07
	356	0 79
	357	0 28
	351	0 66
	352/1	1 40
	352/1A	0 40
	352/2	1 80
	352/3	1 80
	352/4	0 72
	352/5	1 80
	352/4	0 40
	Total ..	10 12
Outlet-L 2 RD 900 m.	300	0 60
	307/1	0 25
	307/2	0 25
	310	0 10
	366	0 54
	365	0 28
	Total ..	2 02
Outlet-R 3 RD 1030 m.	251	0 05
	252	2 24
	249	0 64
	Total ..	2 93
Outlet-R 4 RD 1155 m.	358/1	2 99
	358/2	0 69
	358/3	1 20
	358/4	1 10
	212	0 24
	213	1 62
	250	0 28
	Total ..	8 12

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-R 5 RD 1320 m.	359	030		60	049
	360	081		61	051
	210	084		62	087
	211	053		63	285
	361	104		64	171
				65	107
	Total ..	352		66	065
Outlet-L 3 RD 1380 m.	11	011		67	060
	13	096		68	162
	15	125		69	179
	16	081		70	122
	18/1	089		71	080
	18/2	089		72	025
	18/3	089		73	020
	20/2	121		74	060
	20/3	121		75	099
	20/4	080		76/1	062
	20/5	080		76/2	062
	23	082		77	125
	24	086		79	009
	25	045		80	009
	26	030		81	034
	27	074		82	088
	28/1	150		83	071
	28/2	041		84	069
	29	109		85	033
	30	069		86	132
	31	138		87	126
	32	081		88	063
	33	143		89	047
	34	137		90/1	085
	35	080		90/2	102
	36	067		90/2B	060
	37	050		91	083
	38	037		92	074
	41	040		115	076
	42	049		116	056
	43	086		117	028
	44	088		118	035
	45	129		119	029
	46	059		120	048
	47	063		144	081
	48	053		145	117
	49	053		146	068
	50	040		147	047
	51	002		148	018
	52	005		149	039
	53	002		150	086
	54	068		202	056
	55	132		203	067
	56	094		205	025
	57	072		206	025
	58	062		368	037
	59	095		Total ..	7487



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-R 6 RD 1410 m.	208/1	1 00	Outlet-R 9 RD 1985 m.	111	0 80
	208/2	0 52		112	0 79
	209	0 88		113	1 60
	196	0 75		127	0 80
	197	0 73		128/1	0 82
	198	0 73		128/2	0 40
	187	0 15		129	1 22
	188	0 46		130	0 40
	189	0 51		131	0 67
	190	0 27		132	0 50
	191	0 43		133	1 42
	194	0 43		134	0 50
	195	0 62		135	0 86
	Total ..	7 48		Total ..	10 78
Outlet-R 7 RD 1595 m.	151	0 60	Outlet-L 4 RD 1985 m.	94	1 07
	152	0 51		95	1 12
	153	0 31		96	0 97
	154	0 60		97	0 38
	155	0 18		98	0 41
	156	0 16		99	0 45
	157	0 17		102	0 69
	158	0 19		103	0 70
	159	0 19		104	0 33
	161	0 60		105	0 50
	162	0 66		106	0 32
	163	0 45		107	0 35
	164	0 35		109	1 11
	165	0 55		367/1	0 57
	166	0 39		367/2	0 81
	167	0 59		Total ..	9 78
	199/1	0 92	(2) Branch Canal RD 30 m. Outlet-L 1 RD 200 m.	324	0 47
	199/2	0 40		325/1	0 77
	200	0 83		325/1A	1 80
	201	0 90		325/2	0 45
	Total ..	9 55		325/3	0 44
Outlet-R 8 RD 1800 m.	123	0 15		325/4	0 44
	124	0 12		325/5	0 44
	125	0 32		325/6	0 44
	126	0 20		326	0 13
	136	0 73		327	0 13
	137	0 46		328	0 27
	138	0 75		329	1 18
	139	1 25		330	0 26
	140/1	0 74		Total ..	7 22
	140/2	1 00	Outlet-L 2 RD 400 m.	331/1	0 61
	141	0 83		331/2	0 61
	142	0 85		332	0 56
	143/1A	0 81			
	143/1	0 81			
	143/3	0 80			
	Total ..	9 82			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	333	053		221	037
	334	025		238	069
	343	088		239/1	101
	346/1	300		239/2	041
	346/2	164		240	080
	347/1	131		243	082
	347/2	036		244	074
	348	117		245	038
	349/1	040		246	099
	349/2	034		248	076
	Total ..	11 66		268/1	161
				268/2	041
				270	202
Outlet-L 3 RD 575 m.	271	186		Total ..	12 36
	272	041			
	273	018			
	274	035			
	276	025	Outlet-L 5 RD 1325 m.	215	012
	277	031		216	060
	278	138		217/1	050
	279	089		217/2	080
	280	076		222/1	085
	350/1	074		222/2	086
	350/2	040		223	046
	350/3	040		224/1	075
	350/4	060		224/2	040
	241	049			
	242	054		Total ..	5 34
	247	044			
	253	016			
	254	024	Tail RD 1635 m.	168	064
	255	075		169	083
	256	076		171	087
	257	157		173	102
	258	148		174	110
	259	090		175	055
	260	018		176	055
	261	007		177	042
	262	027		178	057
	263	034		179	101
	264	034		180	046
	265	020		182	032
	266	205		183	029
	267/1	155		184	224
	267/1A	160		185	070
	267/2	150		186	047
	267/3	165			
	Total ..	25 61		Total ..	12 04
			(1) Total Area of Main Canal	..	155 53
Outlet-R 1 RD 750 m.	282	144	(2) Total Area of Branch Canal	..	75 67
Outlet-L 4 RD 1050 m.	219	060			
	220	075	Total Area of Tambegadi Mendha Tank	..	231 20

## OUTLETSWISE AND VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of the Tank :** Tambegadi Mendha Ex. Mal Tank, Tah. Sindewahi, Distt. Chandrapur**Name of WUA :** Tambegadi Mendha WUA

Sr. No.	Canal	Outlet	Village	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
1	Main Canal	L-1	Tambegadimendha	1 63	1 63	Head
		R-1	Tambegadimendha	4 91	4 91	Head
		R-2	Tambegadimendha	10 12	10 12	Head
		L-2	Tambegadimendha	2 02	2 02	Head
		R-3	Tambegadimendha	2 93	2 93	Head
2	Br. Canal	L-1	Tambegadimendha	7 22	7 22	Head
		L-2	Tambegadimendha	11 66	11 66	Head
		L-3	Tambegadimendha	25 61	25 61	Head
			Total ..	66 10	66 10	
3	Main Canal	R-4	Tambegadimendha	8 12	8 12	Middle
		R-5	Tambegadimendha	3 52	3 52	Middle
		L-3	Tambegadimendha	74 87	74 87	Middle
		R-6	Tambegadimendha	7 48	7 48	Middle
4	Br. Canal	L-4	Tambegadimendha	12 36	12 36	Middle
		R-1	Tambegadimendha	1 44	1 44	Middle
			Total ..	107 79	107 79	
5	Main Canal	R-7	Tambegadimendha	9 55	9 55	Tail
		R-8	Tambegadimendha	9 82	9 82	Tail
		R-9	Tambegadimendha	10 78	10 78	Tail
		L-4	Tambegadimendha	9 78	9 78	Tail
6	Br. Canal	L-5	Tambegadimendha	5 34	5 34	Tail
		Tail-6	Tambegadimendha	12 04	12 04	Tail
			Total ..	57 31	57 31	

**Category of Reach**

Sr. No.	Reach	Area	CCA	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.	
1	Head	66 10	66 10	Hectare
2	Middle	107 79	107 79	Hectare
3	Tail	57 31	57 31	Hectare
Total ..		231 20	231 20	

Chandrapur :  
Dated the 19<sup>th</sup> January 2017.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओआर-१		९७	१ ४२	ओएल-६		६०	१ २४
		१०४	२३९			६१	१ ४०
		१०५	१ २३			६२	१ ७१
						६३	० ८०
	एकूण . .		१८ ८७			५४	० ७३
						५५	१ ३६
	४४	३ ७०				५६	० ७२
	४५	० ६१				५७	१ ५४
	४६	२ ३९				७१	२ ३९
	४७	२ ४४				७७	३ ०१
ओएल-४	४८	४ २६		ओआर-१		८०	१ ५८
						८१	१ ६७
	एकूण . .		१३ ४१		एकूण . .		१८ १५
	५०	२ ५९					
	८३	१ ९६				४०	० ७१
	८६	१ ७९				४१	१ ८३
	८७	१ ४५				४२/१	
	९८	१ ३८				४२/२	५ २२
	९९/१					४२	
	९९/२	२ ५९				४३	४ १३
ओएल-५	९९			ओएल-७			
	१००	० ६१					
	१०१	१ २०				६४	१ १९
	१०२	१ ०४				६५	० ८०
	१०३	२ ०४				६६	० ८९
	३६६	१ ६०				६७	१ ५६
						६८	१ ५८
	एकूण . .		१८ २५			६९	१ ८१
	५७	१ ०४				७०	१ ०५
	५८	० ८९				७८	२ ३४
ओएल-६	५९	२ ८६		ओएल-८		७९	१ ६२
	५१	० ७४					
	५२	० ४५					
	५३	१ १६					
	७२	२ २१				९३	१ २८
	७३	१ ६९				१८	१ ६०
	७४	० २०				१९	२ ७७
	७५	० १८				२१	१ ५१
	७६	१ ०३				२२	० ००
	८२	१ ९३					
ओएल-७				ओएल-९			
	एकूण . .		१४ ३८				

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०	३ ७६			६०	० ७५
		५२	० ८२			६१	० ३७
		५३	० ९६			५८	० ४२
		५४	२ ८८			५९	० ६४
			-----			६२	१ ०३
	एकूण . .		१५ ८०			७७	१ ६१
			-----			७८	० ४७
ओआर-५		१३१	० ६९			७९	० ३५
		१३२	१ ००			८०	३ ०१
		१३३	० ३९			८१	० २३
		१३४	१ ६०			८२	० २२
		१३५	२ २४			८३	३ ११
		१३६	१ ८७			८७	१ ८१
		१३७	१ १४			एकूण . .	१९ ४७
		१४०	१ १४				-----
		१४१	१ ९५	ओआर-६		११९	१ ४६
	१०७/१					१२०	१ ०२
	१०७/२	३ २०				११८/१	
	१०७					११८/२	५ १०
	११६	२ ३२				११८	
		-----				११७	१ ७७
	एकूण . .		१७ ५५			१०८	२ १३
			-----			१०९	० ३९
ओएल-१२		५१/१				११०	१ १८
		५१/२	४ ७६			१११	० ७४
		५१				११२	२ १३
		५५	२ ९७			११३	१ ९०
		५६	० ८१			११४	१ ४८
		५८	० ७७			११५	२ ०३
		५९	० ७४			एकूण . .	२१ ३४
		६२	१ १८				-----
		८४	० ६३	ओआर-७		८९/१	
		८५	० ८९			८९/२	६ ७०
		८६	० ९४			८९	
		१२३	१ ३४			९१	१ ७२
		१२२	० ००			९०	५ ५२
		-----				९६	१ ६३
	एकूण . .		१५ ०३			९७	१ ६७
			-----			९८	१ ७७
ओएल-१३		१२०	३ ०९			९९	१ ७३
		१२१	१ ३३			९५/१	
		१२२	० २०			९५/२	२ ४०
		५७	० ८२			९५	
						एकूण . .	२३ १५
							-----

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल-१४		८८	५ ५८	ओएल-१८		१०	२ ६४
		९२	३ २१			११	१ १०
						१२	१ ३३
		एकूण . .	८ ७९			२४	१ ५८
						२५	१ ६४
ओएल-१५		९५/१				३३	१ २३
		९५/२	१ ६४			३४	१ ०८
		९५				३५	१ ६७
		९३	१ ३४			३६	१ ८५
		९४	१ ९७			३७	३ ६४
		७३	१ ६४			५०	० ७७
		७४	१ ८६				
		७५	१ ९९			एकूण . .	१८ ५४
		७६	२ ९८				
		एकूण . .	१३ ४३	ओआर-९		४७	
						४८	
						४९	
		आगास्कंद				५०	९ ४०
ओएल-१६		१४	२ ०७			५०	
		१५	३ ४५			५२	
		१६	२ ४१			१३५	१ ८९
		१७	२ ८४			१३६	२ १८
		१८	२ ८१			१३७	२ ०३
		१९	२ ५४			१३८	० १५
		एकूण . .	१६ ११			एकूण . .	१५ ६४
ओआर-८		२०	१ ३८	ओएल-१९		२६	१ ६७
		२१	० ९०			२७	२ ३६
		३९	२ ५७			३०	२ १८
		४०	१ ३८			३१	२ २७
		४१	० ८७			३२	१ २६
		४२	० ९९			५३	२ ४५
		४३	२ ४६			५४	१ २६
		४४	१ ५८			५९	० ८९
		४५	३ ६४			६३	३ ०३
		एकूण . .	१५ ७६			एकूण . .	१७ ३८
ओएल-१७		३८	३ ४२	ओआर-१०		५४	
		२२	४ ३१			६९	
		२३	५ ०७			६२	५ ०६
		१३	२ २९			६३	
						६८	
		एकूण . .	१५ ०९				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१३९	१ ११			१४८	२ २९
		१४०	१ १२			१५१	० ७१
		१४१	१ ८०			१५२	० ७३
		१४२	२ ३४				
		१४३	१ १८			एकूण . .	९ ३८
		एकूण . .	१२ ६३	अंत्य		१४९	० ५९
						१५९/अ/१	१ ३२
ओएल-२०		२८	१ ३३			१५९/अ/२	१ ७०
		२९	३ ९४			१५९/ब	३ ०९
		५७	० ९७			१६०	० ८७
		५८	० ८६			१६१	१ १९
		५९	२ ८४			१६२	० ८१
		६०	० ९६			१६३	० ८७
		६१	० ८९			१६४/अ	० ८०
		६४	१ ४८			१६४/ब	० ८४
		६५	१ ०८				
		६६	१ ०३			एकूण . .	१२ ०८
		६७	४ ४७				
		एकूण . .	१९ ८४	ओएल-१	खानगाव लघु कालवा	१८/१	० ८५
					क्र. २	१८/२	२ ०४
ओएल-२१		६३	४ ८१			१९	० ०४
		६८	४ १३			२१	० ०४
						२२	० १३
		एकूण . .	८ ९३			३२	० ०५
						३३	१ २४
						३५	० २८
						३६	१ ८०
ओएल-२२		१५०	२ २९			३७	० ८९
		१५३	१ ०६			३८	२ ५५
		१५४	१ १९			४४	३ ९५
		१५५	२ ५३			४५	० ७४
		१५६	० २८				
		१५७	० २६			एकूण . .	१४ ५५
		१५८	४ ९३				
		एकूण . .	१२ ५३	ओआर-१		२	० ८३
						३	० ८८
ओआर-११		१४४	२ ६६			४	१ ०२
		१४५	० ५८			५	१ ५४
		१४६	० ४२			६	० ९५
		१४७	१ ९९			७	१ २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८	१ २२			भैयापुर	
		९	२ २७	अंत्य		१४६	१ १९
		१९	१ ९३			१४७	० २०
		२०	३ ८७			१४८	५ ८९
		२१	२ ५०			१४९	
		२५	१ २२			१५०	० २४
		एकूण . .	१९ ४८			१५१	
ओआर-२		१०/१	१ ८९			एकूण . .	७ ५२
		१०/२	० ८८				
		११	१ ६०			खानगांव	
		१३	२ ७८	ओएल - १	खानगाव लघु कालवा	४	१ २६
		३१८	० ५६		क्र.३	५	१ ०५
		३१९	० ८३			९	१ ८८
		३२०	१ ६४			३२६/१	
		३२१	१ ८१			३२६/२	
		३२२	० ९४			३२६/३	५ २४
		३२३	१ १५			३२६	
		३२४/१	१ ९१			३२८	१ ७९
		३२४/२	० ८०			३२९	० ९३
		३६५	१ २८			३३०	१ २२
		३७०	१ ६२			३६४	१ १२
		३७३					
		एकूण . .	१९ ६८			एकूण . .	१४ ५०
ओएल-२		१२	१ ७४			शेकापुर	
		१३	१ ०२			७२/१	
		१४	० २१	ओआर - १		७२/२	० ५५
		१५	३ ४७			७२	
		१६/१	४ १४			खानगांव	
		१६/२	१३३			३०९	० ९८
		३९	० २५			३१०	० ९२
		४०	० ६९			३११	१ ३५
		३६५	१ ९९			३१२	१ २८
		एकूण . .	१४ ८३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३१३	१ ४७		प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६५७	२८
		३१४	१ ३७				
		३१५	१ ३१				
		३३१	० ३१				
		एकूण . .	९ ५२				
			खानगाव				
ओएल-२		३०९	० ३९				
		३१०	० ३९				
		३११	० ५५				
		३१२	० ३९				
		३१३	० ६५				
		३१४	० ७१				
		३१५	० ५७				
		३१६	३ ६९				
		३३१	० ४२				
		३३२	० १७				
		एकूण . .	७ ९५				
अंत्य		३१७	१ ०९				
		३१८	० ४०				
		३१९	१ ३३				
		३२०	० ७६				
		३२४/१					
		३२४/२	३ ०७				
		३२४					
		भैयापुर					
		१४८	५ ५३				
		१४६	२ १६				
		एकूण . .	१४ ३४				

शं.रा.मंडवार,  
कार्यकारी अभियंता,  
निम्न वर्धा कालवे विभाग.  
वर्धा (पिपरी).

वर्धा (पिपरी) :  
दिनांक २७ जानेवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION—III

No. 296-LWCDW-WUA-2017.—

Whereas it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, S, R. Mandwar, Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate authority to an individual holders or occupier of such land & the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupier of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

				(1)	(2)	(3)	(4)
SCHEDULE				OL - 2		106	H. A. 2 19
<b>Name of Project.</b> ---Lower Wardha Project, Tq. Arvi, Distt. Wardha.						107	0 75
<b>Name And Address of Proposed/existing WUA</b> —Pro- posed Water User Association, Khangaon, Tq. Hinganghat, Distt. Wardha.						108	0 32
						109	1 99
						110	2 39
						111	1 30
						112	1 46
						113	1 71
Offtake Distributory/Branch						114	1 14
Numbers Canal/Main Canal						115	0 69
Villagewise						116	1 58
Survey No./Gut No.						117	0 51
wise Area of WUA						118	0 41
Survey/ Area						119	0 14
Gut No.						139	0 61
(1) (2) (3) (4)						141	1 78
H. A.							
Khangaon							
OL - 1 Khangaon Minor						Total . .	18 97
No. 1							
129 1 97							
130/1				OL - 3		49	3 96
130/2						88	1 38
130/3 0 66						89	1 61
130/4						90	0 67
130						91	0 67
135 0 13						93	1 99
136 2 99						94	1 14
137 2 93						95	1 23
138 2 15						96	1 18
140 1 78						97	1 18
142 0 00						104	2 39
144 0 00						105	1 23
						Total . .	18 87
150/1							
150/2 0 00				OR - 1		44	3 70
150						45	0 61
152 0 83						46	2 39
369 0 00						47	2 44
						48	4 26
Total . . 13 43						Total . .	13 41

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
OL - 4			H. A.				H. A.
		50	2 59			77	3 01
		83	1 96			80	1 58
		86	1 79			81	1 67
		87	1 45				
		98	1 38			Total . .	18 15
		99/1					
		99/2	2 59	OR - 1		40	0 71
		99				41	1 83
		100	0 61			42/1	
		101	1 20			42/2	5 22
		102	1 04			42	
		103	2 04			43	4 13
		366	1 60			Total . .	11 89
OL - 5		Total . .	18 25	OL - 7		64	1 19
		57	1 04			65	0 80
		58	0 89			66	0 89
		59	2 86			67	1 56
		51	0 74			68	1 58
		52	0 45			69	1 81
		53	1 16			70	1 05
		72	2 21			78	2 34
		73	1 69			79	1 62
		74	0 20			Total . .	12 83
		75	0 18				
		76	1 03			Bhaiyyapur	
		82	1 93	OL - 8		13	1 28
		Total . .	14 38			18	1 60
OL - 6		60	1 24			19	2 77
		61	1 40			21	1 51
		62	1 71			22	0 00
		63	0 80			23	0 00
		54	0 73			24	2 52
		55	1 36			25	2 56
		56	0 72			26	2 36
		57	1 54			27	2 10
		71	2 39			Total . .	16 70

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
OR - 3		5	H. A. 1 08	OL - 10		158	H. A. 0 00
		6	1 31			159/1	
		7	2 78			159/2	0 00
		8	1 16			159	
		9	0 39			31	0 00
		10	0 61			33/1	} 0 00
		11	1 20			33/2	
		12	0 84			33	
		152	2 28			34	0 54
		153	1 36			35	0 45
		154	0 90			36	1 00
		155	2 55			37	0 14
		156	2 12			38	0 90
						39	1 28
						40	2 03
		Total . .	18 58			41	1 28
						42	0 44
OL - 9		1	2 52			43	0 44
		2	0 36			44	0 48
		3	0 44			45	0 47
		4	0 55			46	2 75
		5	0 20			125/1	0 92
		14	1 28			125/2	0 60
		15	0 84			125/3	0 00
		16	0 85			126	0 39
		17	5 60			127	0 45
		19	2 82			128	0 27
		20	5 14				
						Total . .	14 84
		Total . .	20 61				
				OL - 11		129	0 55
OR - 4		158	3 42			130	0 56
		159/1				124	0 69
		159/2	5 37			47	2 39
		159				48	1 17
		160	0 33			49	2 02
		161	3 59			50	3 76
		157	0 00			52	0 82
		138	1 38			53	0 96
		139	1 48			54	2 88
		Total . .	15 55			Total . .	15 80

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR - 5		131	0 69			77	1 61
		132	1 00			78	0 47
		133	0 39			79	0 35
		134	1 60			80	3 01
		135	2 24			81	0 23
		136	1 87			82	0 22
		137	1 14			83	3 11
		140	1 14			87	1 81
		141	1 95				
		107/1					
		107/2	3 20			Total . .	19 47
		107					
		116	2 32				
		Total . .	17 55				
OL - 12		51/1	4 76	OR - 6		119	1 46
		51/2				120	1 02
		51				118/1	
		55	2 97			118/2	5 10
		56	0 81			118	
		58	0 77			117	1 77
		59	0 74			108	2 13
		62	1 18			109	0 39
		84	0 63			110	1 18
		85	0 89			111	0 74
		86	0 94			112	2 13
		123	1 34			113	1 90
		122	0 00			114	1 48
		Total . .	15 03			115	2 03
						Total . .	21 34
OL - 13		120	3 09	OR - 7		89/1	
		121	1 33			89/2	6 70
		122	0 20			89	
		57	0 82			91	1 72
		60	0 75			90	5 52
		61	0 37			96	1 63
		58	0 42			97	1 67
		59	0 64			98	1 77
		62	1 03				

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE—( <i>Contd.</i> )			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		99	1 73			42	0 99
		95/1				43	2 46
		95/2	240			44	1 58
		95				45	3 64
		Total . .	23 15			Total . .	15 76
OL-14		88	5 58	OL-17		38	3 42
		92	3 21			22	4 31
		Total . .	8 89			23	5 07
OL-15		95/1 } 95/2 } 95 }	1 64			13	2 29
		93	1 34	OL-18		Total . .	15 09
		94	1 97			10	2 64
		73	1 64			11	1 10
		74	1 86			12	1 33
		75	1 99			24	1 58
		76	2 98			25	1 64
		Total . .	13 43			33	1 23
		Aagaskand				34	1 08
OL-16		14	2 07			35	1 67
		15	3 45			36	1 85
		16	2 41			37	3 64
		17	2 84			50	0 77
		18	2 81			Total . .	18 54
		19	2 54				
		Total . .	16 11				
				OR-9		47	
						48	
						49	
						50	9 40
						50	
						52	
						135	1 89
OR-8		20	1 38			136	2 18
		21	0 90			137	2 03
		39	2 57			138	0 15
		40	1 38			Total . .	15 64
		41	0 87				



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL-19		26	1 67	OL-21		63	4 81
		27	2 36			68	4 13
		30	2 18				
		31	2 27			Total . .	8 93
		32	1 26				
		53	2 45			Dawalapur	
		54	1 26	OL-22		150	2 29
		59	0 89			153	1 06
		63	3 03			154	1 19
						155	2 53
		Total . .	17 38			156	0 28
						157	0 26
OR-10		54				158	4 93
		69					
		62	5 06			Total . .	12 53
		63					
		68		OR-11		144	2 66
		139	1 11			145	0 58
		140	1 12			146	0 42
		141	1 80			147	1 99
		142	2 34			148	2 29
		143	1 18			151	0 71
						152	0 73
		Total . .	12 63			Total . .	9 38
OL-20		28	1 33	T. O.		149	0 59
		29	3 94			159/A/1	1 32
		57	0 97			159/A/2	1 70
		58	0 86			159/B	3 09
		59	2 84			160	0 87
		60	0 96			161	1 19
		61	0 89			162	0 81
		64	1 48			163	0 87
		65	1 08			164/A	0 80
		66	1 03			164/B	0 84
		67	4 47				
						Total . .	12 08
		Total . .	19 84				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Khangaon		OR-2		10/1	
OL-1	Khangaon Minor	18/1	0 85			10/2	1 89
	No. 2	18/2				11	0 88
		19	2 04			13	1 60
		21	0 04			14	2 78
		22	0 13			318	0 56
		32	0 05			319	0 83
		33	1 24			320	1 64
		35	0 28			321	1 81
		36	1 80			322	0 94
		37	0 89			323	1 15
		38	2 55			324/1	
		44	3 95			324/2	1 91
		45	0 74			365	0 80
						370	1 28
						373	1 62
		Total . .	14 55			Total . .	19 68
OR-1		2	0 83	OL-2		12	1 74
		3	0 88			13	1 02
		4	1 02			14	0 21
		5	1 54			15	3 47
		6	0 95			16/1	
		7	1 26			16/2	4 14
		8	1 22			17	1 33
		9	2 27			39	0 25
		19	1 93			40	0 69
		20	3 87			365	1 99
		21	2 50			Total . .	14 83
		25	1 22			Bhaiyyapur	
		Total . .	19 48	TO		146	1 19
						147	0 20

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		148	5 89	OL-2		309	0 39
		149				310	0 39
		150	0 24			311	0 55
		151				312	0 39
		Total . .	7 52			313	0 65
		Khanggaon				314	0 71
OL-1	Khanggaon Minor No. 3	4	1 26			315	0 57
		5	1 05			316	3 69
		9	1 88			331	0 42
		326/1				332	0 17
		326/2	5 24				
		326/3				Total . .	7 95
		326					
		328	1 79	TO		317	1 09
		329	0 93			318	0 40
		330	1 22			319	1 33
		364	1 12			320	0 76
		Total . .	14 50			324/1	
		Shekapur				324/2	3 07
OR-1		72/1				324	
		72/2	0 55			Bhaiyyapur	
		72				148	5 53
		Khanggaon				146	2 16
		309	0 98				
		310	0 92			Total . .	14 34
		311	1 35				
		312	1 28	Total Area of Water User Association . .			657 28
		313	1 47				
		314	1 37				
		315	1 31	Wardha (Pipri) :	S. R. MANDWAR,		
		331	0 31	The 27th January 2017.	Executive Engineer,		
		Total . .	9 52		Lower Wardha Canal Division, Wardha (Pipri).		

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक २९६-निव-कावि-पावसं-शाअ-४-२०१७.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी. श्री. शं. रा. मंडवार कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.				
त्याअर्थी, आता, मी. शं. रा. मंडवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक श्रेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.				
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आर्वी, जिल्हा वर्धा				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : प्रस्तावित				
पाणी वापर संस्था, सरुळ, ता. देवली, जि. वर्धा (सरुळ लघुकालवा, सरुळ उपलघुकालवा, गिरोली लघुकालवा)				
विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा/ गाव सर्व्हे/गट नं. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र			
	कालवा/वितरिका/ सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र लघुकालवा			
(१)	(२)	(३)	(४)	गिरोली
			हे. आर	
			गिरोली	
ओआर १	सरळ लघुकालवा	९२	२ ५४	
		९३	१ ८२	
		९४	० ६३	
		९५/१	१ ६२०	
		९५/२		
				गिरोली
				११४
				११५
				११६
				११७
				११८
				४०७
				१२५
				१२४
				११४
				११५
				११६
				११७
				११८
				४०७
				१२५
				१२४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२१	१ १९				सरळ
		१२२	१ ०५	ओआर ४		१०२	३ ०७०
		१२३	१ ७७			१०३	१ ९१०
						१०४	२ २७०
		एकूण . .	१२ ३९०			१०५	१ ५२०
						१०६	० ८१०
						१०७	० ८८०
			टाकळी (चनाची)			१०८	५ ७६०
ओएल २		६६	४ ५६०			१६७	२ २३०
		६७/१	२ २९०				
		६७/२					
		६८	३ ९५०			एकूण . .	१८ ४२०
		७१	५ १५०				
				ओआर ५		८७	६ १९०
		एकूण . .	१५ ९५०			९२	३ ८७०
						९३	४ ९३०
ओआर ३		६३	० २७०			९०	० ७१०
		६४	१ ६००			९१	० ७८०
		६५	१ ८७०				
		५५/१ } ५५/२ }	१ ५५०			एकूण . .	१६ ४८०
		५६	१ २५०	ओआर-६		१०९	२ १३०
		५७	० ९९०			११०	२ ५२०
		५८	० ८१०			१११	३ ६१०
		५९/१				११२/१	
		५९/२	१ ८२०			११२/२	३ ३२०
		३२९	१ ८२०			११२/३	
		३३०	१ ८२०			११३/१	
		६०	१ ०९०			११३/२	२ २६०
		६२	१ २३०			११४	२ ३००
						१६६	२ २५०
		एकूण . .	१६ १२०				
						एकूण . .	१८ ३८०
ओएल ३		५०/१					
		५०/२	२ ०३०	ओएल- ४		१२२/१	
		५१	१ २६०			१२२/२	० ९१०
		५२/१				१२५	३ २३०
		५२/२	२ ८९०			१२६/१ } १२६/२ }	३ ६५०
		५३	६ २००			१२७/१	३ ८५०
		५४	१ ७३०			१२७/२	
		५५/१ } ५५/२ }	१ ९२०				
						एकूण . .	११ ६४०
		एकूण . .	१६ ०३०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओआर - ७		७२	१ ४००	ओएल - ५		१२८	५ ४५०
		७३	१ ४५०			१२९	१ २९०
		७४	० ५००			१३०	१ २९०
		७५	१ ५४०			१३३	१ ९७०
		७६	१ ५६०			१३४	० ७६०
		७७	० १६०				
		७८	० ४३०			एकूण . .	१० ७६०
		८८	० ७७०				
		८९	१ ४४०	ओआर - १०		१३१	० ७५०
		११५	३ ६४०			१३२	० ८५०
		११६	१ ५४०			१३३	१ ०३०
		१२३	२ ६३०			१४८	१ ३४०
		१२४	३ ५००			१४९	१ ५८०
						१५०	१ ८१०
						१५३	० ९००
						१५४	० ७८०
		एकूण . .	२० ५५०			१५५	० ०००
						१५६	१ ३८०
						१५७	१ ६३०
						१५८	१ ८९०
						५८	० १००
ओआर - ८		६८	२ १३०			६२/१	२ १००
		६९	१ ४३०			६२/२	
		७०	३ ६७०			एकूण . .	१६ १२०
		७१	१ ७२०				
		११७	३ ६४०				
		११८	२ ६३०				
		१२२/१	६ २८०				
		१२२/२		अंत्य आर		१४३	२ ७६०
						१४४	० २६०
						१४५	१ ९८०
						१४६	१ ४९०
						१४७	१ २८०
						१५९	१ ४२०
						१६०	१ ०६०
						१६१	० १७०
						१६३	० ०६०
						१६४	० ६३०
						एकूण . .	११ १००
ओआर - ९		१२७/१ } १२७/२ }	२ ०८०	अंत्य एल		१३५	० ७८०
		६३	१ ०६०			१३६	० ५९०
		६४	० २१०			१३८	१ ७९०
		६५	३ १८०			१३९	१ ७४०
		६६	१ ०३०			१४०	२ २१०
		६७	१ ०५०			१४१	० १७०
		११९/१ } ११९/२ }	२ ०९०				
		१२०	१ ६४०				
		१२१	१ २९०				
		१५१	१ ७२०				
		१५२/१					
		१५२/२	४ ३३०				
		१५३/३					
		एकूण . .	१९ ६९०			एकूण . .	७ २८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		टाकळी (चनाची)				१२९	१ ५२०
ओएल - १		४५	४ ८८०			१३०	१ ७७०
		४६	२ ३५०			१३१	१ ८६०
		४७	२ २००			१३२	१ ४६०
		४८	१ ६४०				
		४९	४ २४०			एकूण . .	१९ ०५०
		३३४	१ ९२०				
		३३५	० ३७०	ओआर - १		८०/१	४ ३८०
						८०/२	० ८९०
		एकूण . .	१७ २२०			४२३	० ८९०
ओएल - २		२५	० ११०			१५४/१	१ ६००
		२७	१ २७०			१५४/२	१ ८९०
		३०	० १२०			१५५	१ ६९०
		३२	० २६०			१५६	५ ०७०
		३६	० ९३०			१५७	२ २७०
		३७	० ८५०			एकूण . .	१७ ७९०
		३८	१ २००				
		३९	० ९६०	ओआर - २		१४३	५ ९६०
		४०	१ ५७०			१५२	१ ५१०
		४१	१ १९०			१५३	३ ३५०
		४२	१ ६६०			१७१	२ ८४०
		४३	० ७६०				
		४४/१				एकूण . .	१३ ६५
		४४/२	२ २१०				
		४५	२ ४१०	ओआर - ३		१४३	२ ६६
						१४४	० ८०
		एकूण . .	१५ ४८०			१४५	१ ४०
						१४६	० ९९
अंत्य		२९	० २००			१४७	० ८१
		३३	१ ६१०			१४८	० ९३
		३४	० ८९०			१४९	१ २६
		३५	१ ५८०			१५०	२ ०९
						१५१	१ ८७
		एकूण . .	४ २७०			४१६	१ ६०
						४१७	१ १९
		गिरोली					
ओएल - १	गिरोली लघुकालवा	७८	० ५९०			एकूण . .	१५ ५९
		८०/१	० ३९०	ओआर - ४		४१५	० ९९०
		८०/२	५ १४०			१३३	५ ५२०
		८१	१ ३८०			१३६	२ १२०
		८२	२ ०७०			१३९	१ ६००
		९१	१ ४२०			१४०	१ ६००
		१२६/१	० ६००			१४१	१ ८१०
		१२६/२	० १८०			१४२	० ९९०
		१२७	० ६७०			एकूण . .	१४ ६३०
		१२८					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओएल - २		१३३	२ ३००			६१	० ५९०
		१२४	१ ४३०				
		१२५	२ ९३०			एकूण . .	१३ ९५०
		४०७	० ८१०				
		११९	१ १४०	अंत्य		२७	२ ०९०
						३१	१ ३४०
		एकूण . .	८ ६१०			३२	२ १२०
						३३	१ ४८०
ओआर - ५		१३४	१ २७०			३४	० ८५०
		१३५	१ २२०			६७	१ ६८०
		१३६	२ २१०	अंत्य		९५	१ ३६०
		१३७/१	० ९६०			९६	१ ६७०
		१३७/२	० ९६०			९८/१	१ ६००
	ममदापूर					९८/२	१ ८००
	१३८	१ ६५०				१००	० ४५०
	८	१ ८७०					
	९	२ ३२०				एकूण . .	१६ ४४०
	१०	० १७०					
	१२	४ २७०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४५२ ६१
	१३	० ८९०					
		एकूण . .	१७ ७८०				
ओआर - ६		१४	१ २९०	वर्धा (पिपरी) :	शं. रा. मंडवार,		
		१५	० ७२०	दिनांक २७ जानेवारी २०१७.	कार्यकारी अभियंता,		
		१६	० ७९०		निम्न वर्धा कालवे विभाग,		
		१७	० ७७०		वर्धा (पिपरी).		
		१८	० ८६०	भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५८.			
		१९	० ७००				
		२०	० ७१०				
		२१	० ७५०				
		२२	१ १८०				
		२३	२ २७०				
		२८	१ ८१०				
		२९	१ १७०				
		३०	१ १८०				
		३१	० ७७०				
		एकूण . .	१४ ९६०				
ओएल -३		२४	३ २७०				
		२५	१ ६००				
		२६	५ ७१०				
		६५	१ ३८०				
		६६	१ ४००				

शं. रा. मंडवार,  
कार्यकारी अभियंता,  
निम्न वर्धा कालवे विभाग,  
वर्धा (पिपरी).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १५८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

### Notification-III

MMISF ACT, 2005.—

No. 296-LWCDW-WUA-2005.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005, I, S. R. Mandwar the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.



Therefore. I, S. R. Mandwar, the Executive Engineer, Lower Wardha Canal Division, Wardha also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof may, thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.	
		78	0 56	
		79		
		79	2 06	
		79		
		80/1		
		80/2	1 16	
		80/3		
		80/4		
SCHEDULE				
<b>Name of Project :</b> Lower Wardha Project, Tq. Arvi, Distt. Wardha				Total . . 13 57
<b>Name and Address of Proposed / existing WUA :</b> Proposed Water User Association, Sarur, Tq. Deoli, Distt. Wardha (On Sarur Minor, Sarul Sub Minor and Giroli Minor on Takali (Channa) Distributory)				Giroli
Offtake Distributory/Branch Villagewise				114 1 60
Number (s) Canal/Main Canal Survey No./				115 2 110
Gut No. wise				116 1 26
Area of WUA				117 1 59
Survey/ Area				118 0 58
Gut No.				407 0 73
(1) (2) (3) (4)				125 0 41
H. A.				124 0 10
Giroli				121 1 19
OR-1 Sarur Minor				122 1 05
92 2 54				123 1 77
93 1 82				Total . . 12 390
94 0 63				Takli (Channachi)
95/1 1 620				66 4 560
95/2 0 970				67/1 2 290
111 0 990				67/2 3 950
112 0 970				68 5 150
113 1 240				71 5 150
91 1 080				Total . . 15 950
83 2 020				63 0 270
82 0 740				64 1 600
126 1 500				65 1 870
127 0 200				55/1 1 550
128 0 380				55/2 1 250
129 0 510				56 0 990
Total . . 17 20				57 0 810
OR-1 Sarur Minor				58 1 820
110 402				59/1 1 820
Takali(Channachi)				59/2 1 820
70 1 10				329 1 820
72 1 31				330 1 820
73 0 52				60 1 090
74 0 46				62 1 230
75 1 22				Total . . 16 120
76 0 58				
77 0 57				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL 3	50/1			OR 7	72		1 400
	50/2	2 030			73		1 450
	51	1 260			74		0 500
	52/1	} 2 890			75		1 540
	52/2				76		1 560
	53	6 200			77		0 160
	54	1 730			78		0 430
	55/1	} 1 920			88		0 770
	55/2				89		1 440
	Total . .	16 030			115		3 640
					116		1 540
					123		2 630
					124		3 500
			Sarur				
OR 4	102	3 070			Total . .		20 550
	103	1 910					
	104	2 270		OR 8	68		2 130
	105	1 520			69		1 430
	106	0 810			70		3 670
	107	0 860			71		1 720
	108	5 760			117		3 640
	167	2 230			118		2 630
	Total . .	18 420			122/1		
					122/2		6 280
OR 5	87	6 190			Total . .		21 510
	92	3 870					
	93	4 930		OR 9	127/1		2 080
	90	0 710			127/2		
	91	0 780			63		1 060
	Total . .	16 480			64		0 210
					65		3 180
OR 6	109	2 130			66		1 030
	110	2 520			67		1 050
	111	3 610			119/1	} 2 090	
	112/1				119/2		
	112/2	3 320			120		1 640
	112/3				121		1 290
	113/1				151		1 720
	113/2	2 260			152/1		
	114	2 300			152/2		4 330
	166	2 250			153/3		
	Total . .	18 380			Total . .		19 690
OL 4	122/1	0 910		OL 5	128		5 450
	122/2				129		1 290
	125	3 230			130		1 290
	126/1	3 650			133		1 970
	126/2				134		0 760
	127/1				Total . .		10 760
	127/2	3 850		OR 10	131		0 750
	Total . .	11 640			132		0 850
					133		1 030
					148		1 340

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		149	1 580			41	1 190
		150	1 810			42	1 660
		153	0 900			43	0 760
		154	0 780			44/1	
		155	0 000			44/2	2 210
		156	1 380			45	2 410
		157	1 630				
		158	1 890			Total . .	15 480
		58	0 100				
		62/1	2 100	TO		29	0 200
		62/2				33	1 610
						34	0 890
						35	1 580
		Total . .	16 120				
TO-R		143	2 760			Total . .	4 270
		144	0 260				
		145	1 980			Giroli	
		146	1 490	OL-1		78	0 590
		147	1 280			80/1 } 80/2 }	0 390
		159	1 420			81	5 140
		160	1 060			82	1 380
		161	0 170			83	2 070
		163	0 060			91	1 420
		164	0 630			126/1	0 600
						126/2	
		Total . .	11 100			127	0 180
TO-L		135	0 780			128	0 670
		136	0 590			129	1 520
		138	1 790			130	1 770
		139	1 740			131	1 860
		140	2 210			132	1 460
		141	0 170			Total . .	19 050
		Total . .	7 280	OR 1		80/1	
						80/2	4 380
OL-1		Takali Channachi				423	0 890
		45	4 880			154/1	1 600
		46	2 350			154/2	1 890
		47	2 200			155	1 690
		48	1 640			156	5 070
		49	4 240			157	2 270
		334	1 920				
		335	0 370			Total . .	17 790
		Total . .	17 220	OR 2		143	5 960
OL-2		25	0 110			152	1 510
		27	1 270			153	3 350
		30	0 120			171	2 840
		32	0 260			Total . .	13 65
		36	0 930				
		37	0 850	OR 3		143	2 66
		38	1 200			144	0 80
		39	0 960			145	1 40
		40	1 570			146	0 99

